دكتورههمدرشادالطوى و كنورههمدرشادالطوى و كنورهم و كنورهم







[[[]

وَفِي الْفُسِكُمْ فَالانتَبْضِرُونَ

دكتور محمد رشاد الطويي

وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَالَابَتُصِرُونَ "صَنَوْلَفُ النَّفِلِيمُ"

الطبعة الثانية



إن الذين عنوا بإنشاء هذه السلسلة ونشرها، لم يفكروا إلا في شيء واحد، هو نشر الثقافة من حيث هي ثقافة، لا يسريدون إلا أن يقرأ أبناء الشعوب العربية. وأن ينتفعوا، وأن تسدعوهم هذه القراءة إلى الاستسزادة من الثقافة، والسطموح إلى حيساة عقلية أرقى وأخصب من الحياة العقلية التي نحياها

مصتدمته

منذ سنوات قلائل كنت أقوم بالتدريس فى كلية العلوم بجامعة الرياض بالمملكة العربية السعودية ، وذلك عن طريق الإعارة من كلية علوم القاهرة ، وكنت حينتذ أعمل مع نحبة من خيرة الأساتذة المصريين الذبن كانوا معارين معى ، وقليل من الأساتذة السعوديين الذين عادوا من البعثات الدراسية ، بعد حصولهم على المؤهلات العلمية المطلوبة للتدريس بالجامعة .

وأسندت إلى أحد هؤلاء العائدين أعال اللجنة الثقافية بالكلية ، وهي اللجنة التي تقوم بإعداد وتنظيم المواسم الثقافية على اختلاف أنواعها ، ولما كان من المتخصصين في البيولوجيا أو علوم الحياة ، فقد أعد موسمًا حافلا بالموضوعات البيولوجية ومن بينها موضوع يتعلق بالإنسان ، متمثلا في قوله سبحانه وتعالى : (وفي أنفسكم أفلا تبصرون) — صدق الله العظيم .

وكان هذا هو عنوان المحاضرة التى طلب منى الاشتراك بها فى الموسم الثقاف سالف الذكر ، ومع خبرتى فى نشر الثقافة العلمية باللغة العربية على مدى سنوات طويلة ، فقد ترددت كثيرًا قبل الموافقة على إعداد محاضرة بهذا العنوان ، ولم يكن هذا التردد إلا نتيجة لما انتابنى من شعور بالخوف من أننى لن أستطيع الإلمام بمثل

هذا الموضوع المتشعب النواحى فى محاضرة واحدة يستغرق إلقاؤها ساعة واحدة من الزمن .

فالواقع أن هذه الآية الكريمة التي تحتوى على كلمات معدودات ، هي خير دليل وأقوى برهان على البلاغة المنقطعة النظير في القرآن الكريم ، وعلى احتوائه الكامل على كل ما ينفع الانسان في الدنيا والآخرة ، فإن الله سبحانه وتعالى يوجه أنظارنا إلى البحث في أنفسنا والتعرف على محتويات أجسامنا وكيف ركبت في هذا البناء الدقيق الذي يحتوي بداخله على أسرار وألغاز تفوق كل خيال .

ولذلك كان من الواضح لى – منذ الوهلة الأولى – أن هذا الموضوع هو من الضخامة والتشعب والعمق بحيث يحتاج الإلمام به من كافة جوانبه إلى سلسلة من المحاضرات التى تستوعب موسمًا ثقافيًا بأكمله ، وليس إلى محاضرة واحدة ، ومع ذلك فقد استطعت بفضل من الله تعالى وتوفيق أن أتناول هذا الموضوع في محاضرتى بطريقة موضوعية مبسطة تناولت فيها جانبًا واحدًا فقط من جوانبه المتعددة مع لمسة خفيفة لبقية الجوانب الأخرى . ولكن بقى الأمل يراودنى بعد ذلك فى العودة إلى طرق هذا الموضوع مرة أخرى عندما تسنع الفرصة المناسبة .

ولذلك فقد أخذت - بعد عودتى إلى مصر - فى كتابة سلسلة من المقالات العلمية المبسطة التى قت بنشرها فى و مجلة العلم »، وهى مجلة متخصصة فى نشر الثقافة العلمية تصدرها شهريًّا وأكاديمية البحث العلمي »، وكانت هذه المقالات - التى نشرتها على فترات متقاربة - تحت عنوان : وحقائق عن تكوين الجسم ووظائف أعضائه المختلفة » ومن المقالات هذا الكتاب .

دكتور محمد رشاد الطوبى أسناذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة

١ – بناء الجسم في الإنسان

يسير الإنسان على سطح الأرض بقدمين ثابتتين وقامة معتدلة ، يعلوها رأس مرفوع إلى أعلى يستطيع تحريكه ذات اليمين وذات اليسار فى سهولة تامة وحرية كاملة ، فيرى ما حوله من بدائع الخلق وجال التكوين ، يرى النبات والحيوان والجاد وكلها تنطق بقدرة الله سبحانه وتعالى على الخلق والابتكار.

فنى الأنهار المتدفقة والبحار المتلاطمة الأمواج ، وفى الجبال الشاهقة أو الأودية السحيقة ، وفى الغابات والأحراش والأدغال وفى السهول المنبطة أو المراعى الغنبة بالعشب ، وحتى فى الصحارى الجرداء التى يندر أن يصل إليها الماء أو يعلوها الكلا ، بل فى كل بقعة من الماء أو اليابسة – كبيرة كانت أو صغيرة – يشاهد الإنسان حشودًا من المخلوقات تختلف فى أحجامها وأشكالها وألوانها ، كما تختلف فى تكو بناتها الحسدية اختلافات شمعة لا يكاد يدركها حصر ولا عد .

هذه الملايين من المخلوقات المتنوعة التي تمشى على سطح الأرض أو تعيش في باطنها ، أو تلك التي تطير في الجواء أو تسبح في الماء يسيطر عليها جميعًا الإنسان وهو سيد المخلوقات بلامنازع ، أعزه الله سبحانه وتعالى بالعقل والحكمة والذكاء، ووضعه في أحسن صورة وأدق بنيان ، وهو ما تشير إليه الآية الكريمة :

(لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم) - صدق الله العظيم.

كما وهبه من القدرات العقلية والجسدية ما أباح له السيادة والسيطرة على جميع المخلوقات الأخرى ، فاستطاع التحكم فيها واستغلالها فها يعود عليه بالخير والرخاء . وعن لا نستطيع التعرف على تلك القدرات دون أن نلم – ولو إلمامة قصيرة – بتركيب أجسامنا التي تنبئتي منها مثل هذه القدرات ، فالكثير مناقد لا يعرفون أية تفصيلات عن بناء الجسم البشرى ووظائف أعضائه المختلفة ، مع أن في مثل هذه المعرفة كثيرًا من القوائد والمزايا التي قد تجنب الإنسان أضرارًا بالغة وصعوبات كثيرة ، وقد أراد الله سبحانه وتعالى أن يوجه أنظارنا إلى العلم والمعرفة بكل ما يحيط بنا من بدائع الحلق وجمال التكوين ، حتى ماكان موجودًا منها في أنفسنا ، كا في قوله تعالى :

(وفى أنفسكم أفلا تبصرون) - صدق الله العظيم.

إن هذه الآية الكريمة التى صيغت فى كلمات قلائل تحمل بين طياتها أحلى المعانى وأدق التعبيرات ، ففيها يلفت الله سبحانه وتعالى أنظارنا إلى ما تحتوى عليه أجسامنا من الآيات والمعجزات ، دلالة واضحة على عظمة الخالق وجال الخلق .

فنى هذه الأجسام البشرية نلمس دقة التكوين وتماسك البناء وحسن المظهر ، وهو مالا نستطيع إدراكه إلا بعد دراسة واعية لتركيب أجسامنا وما تحتوى عليه من أسرار وألغاز قد لا يتصورها عقل إنسان ، فالجسم البشرى بناء ضخم معقد ، دقيق التركيب إلى درجة تدعو إلى الدهشة والإعجاب .

. . .

ونحن نعرف أن أى بناء عادى – من الأبنية العديدة التى نشاهدها فى حياتنا اليومية – مصنوع من الطوب أو الأحجار التي يرصها البناءون واحدة بجوار الأخرى فى صفوف منتظمة ، فيرتفع البناء تدريجيًّا إلى أعلى كلما كثرت هذه الصفوف المرصوصة .

ولكن البعض منا قد لا يعرف أن جسم الإنسان (وكذلك جميع الكاثنات الحية الأخرى من نبات أو حيوان)، قد بنى على أساس محكم وتنظيم دقيق، ولم يتوصل الإنسان إلى مثل هذه المعلومات إلا بعد دراسات شاقة وبحوث مضنية قام بها لفيف كبير من علماء البيولوجيا في مختلف بلاد العالم.

وكان من نتيجة هذه الدراسات والبحوث أننا نعرف اليوم أن جسم الإنسان يتركب من وحدات أساسية دقيقة للغاية يطلق على كل منها اسم الخلية الدي ويحتوى جسم كل واحد منا على ما يقرب من ٣٥٠ بليون خلية و ٣٥٠ ألف مليون خلية و ويدل وجود هذا العدد الضخم من الخلايا التي تدخل في بناء الجسم على أن الخلية في حد ذاتها ضئيلة للغاية وعلى جانب كبير من الدقة ، ومعظم هذه الخلايا – إن لم يكن كلها – لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، ولذلك فلم يكن من المستطاع التعرف على التركيب الخلوى للجسم إلا بعد اعتراع المجهر (الميكووسكوب).

وقد قام باختراع هذا الجهاز السحرى عالم هولندى يدعى و فان ليفنهوك ، في النصف الأخير من القرن السابع عشر ، وكانت لهذا الاختراع ضجة كبيرة بين علماء ذلك الزمان ، إذ أنه في الواقع فتح أمامهم آفاقًا بعيدة للعلم والعرفان .

أما الخلية فقد اكتشفها العالم البريطانى « روبرت هوك » عام ١٩٦٥ فقد وجد هذا العالم أن الفلين يتركب من عدد كبير من الحجرات الصغيرة التى أطلق عليها اسم « الحلايا » ، لأنها كانت تشبه الحلايا التى يتعبد فيها الرهبان فى بعض الأديرة الأوربية ، وقد طبق هذا الاكتشاف بعد ذلك على مختلف الكاتئات الحية من نبات أو حيوان كما طبق على الأجسام البشرية فرجد أن كل هذه الأجسام تتركب

من تلك الوحدات الدقيقة وهي الخلايا .

وتشكل الحلايا الموجودة فى جسم الإنسان مجتمعًا على أرقى المستويات من حبث التخصص والانسجام والتعاون فها بينها لما فيه مصلحة الجسم كله ، وتوجد هذه الحلايا البشرية فى طبقات متراصة على أحسن ما يكون البناء.

والواقع أن خلايا الجسم ليست كلها على نمط واحد من حيث الشكل أو الحجم أو الوظيفة ، بل أنها تختلف فيما بينها اختلافات واضحة ، كما أنها تتنوع بشكل يثير الدهشة والإعجاب ، ومن أمثلة هذا التنوع .

كوات الدم الحمواء - دقيقة الحجم ومستديرة يبلغ قطر الواحدة منها ٨ ميكرونات .

خلايا الكبد – مكعبة الشكل تقريبًا يبلغ قطر الواحدة منها ٧٥ مبكرونًا . الحلايا العضلية – منزلية الشكل أو أسطوانية يصل طولها إلى ٣٠٠٠ ميكرون ٣ ملليمترات a .

الخلايا العصبية - وهى أطول الخلايا على الإطلاق ، وقد يصل طولها مع أليافها (التى تمتد عبر الجسم كما تمتد أسلاك التليفون) إلى مليون ميكوون* (متر) أو أكثر .

ولا يقتصر تنوع الحلايا على الحجم فقط ، بل يمتد إلى الشكل أيضًا ، فقد تكون الحلية على شكل قرص أو مكعب أو عمود أو شغلية دقيقة ، كما أنها قد تشبه النجم أو الهلال أو العنكبوت أو الحيط الطويل أو الشجرة كثيرة التفرع ، ومثل هذه الأشكال كثيرة الانتشار على وجه الحتصوص في الجهاز العصبي ، إذ أن وظيفة

الميكرون وحدة قياسية تستخدم فى الدراسات المجهرية (الميكروسكوبية) وتعادل جزءًا
 من ألف جزء من المظيمتر.

الحلية فى هذا الجهاز هى الاتصال بغيرها من الحلايا العصبية الأخرى القريبة منها أو البعيدة .

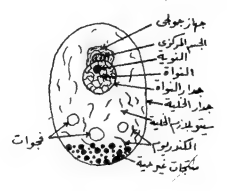
والخلايا الجسدية برغم هذا التنوع الشديد فى الشكل أو الحجم مبنية وفق صورة أساسية عامة ، إذ تتكون الخلية النموذجية من كتلة صغيرة من مادة البروتوبلازم Protoplasm ، و « البروتوبلازم » مصطلح علمى يتألف من كلمتين إغريقيتين هما « بروتو » بمعنى أولى و « بلازم » بمعنى مادة ، ومن ذلك نرى أن البروتوبلازم – تبعًا لهذا الاشتقاق – معناها « المادة الأولية » ، ويطلق عليها أيضًا اسم « المادة الحية » ، ويغلف الخلية من الحارج غشاء رقيق كما توجد فى وسطها النواة .

وتسيطر النواة على كل نشاطات الحلية ، فهى منها بمثابة القلب من الجسد ، وقد أثبت الباحثون بالطرق التجريبية العديدة أن النواة إذا نزعت من جسم الحلية فإن الحلية سرعان ما تموت .

وتحيط بالنواة فى مختلف الاتجاهات المحتويات الأخوى للخلية ومنها جهاز جولجى والجسم المركزى والميتوكندريا والمنتجات غير الحية « مثل الكرات الدهنية وحبيبات الجليكوجين أو النشا الحيوانى « وبعض الفجوات المملوءة بالسوائل وغيرها (شكل ١).

إن هذه الوحدات الأساسية « الحلايا » التى يتركب منها جسم الإنسان لا تبقى منفصلة بعضها عن بعض بل تعيش معًا فى تنظيات محددة ، ويقوم كل واحد من هذه التنظيات بأداء عمل خاص من الأعال العديدة التى تتطلبها حياة الإنسان ، وذلك لأن الحلية الواحدة – وهى كما ذكرنا من قبل – ضئيلة للغاية لا تستطيع أن تقوم بحفردها بعمل واضح للعيان ، فالحلية المفرزة مثلا يكون إنتاجها قليلا للغاية إذا قورن بالاحتياجات اليومية للجسم ، ولكن إذا اجتمعت الحلايا المفرزة في

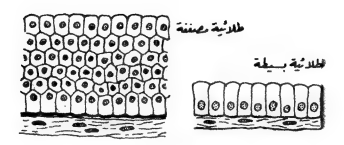
تنظيم واحد متكامل كان إفرازها واضحًا تمامًا ، إن هذا التنظيم المتجانس يطلق عليه علماء الأحياء اسم النسيج TISSUE . ويتركب النسيج من عدة آلاف بل من عدة ملايين من الحلايا التي يندمج بعضها مع بعض ، وهي تتشابه جميعًا فى كل من الشكل والحجم والوظيفة .



شكل ١ - خلية نموذجية

ومن أمثلة هذه الأنسجة النسيج العشل الذى تتركب منه عضلات الجسم على اختلاف أنواعها ومواقعها ، والنسيج الأفرازي الذى يدخل فى تكوين الغدد والذى يقوم بإمداد الجسم بجميع احتياجاته من الأنزيمات أو الهرمونات أو المواد الكيميائية الأخرى ، والنسيج الطلاقى الذى يفلف الجسم من الحارج أو يبطئه من المحاحل وهكذا (شكل ٢).

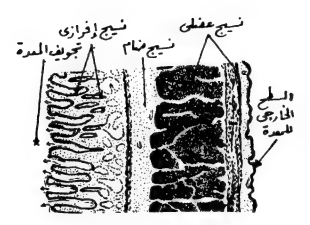
14



شكل ٧ - نوعان من الأنسجة الطلائية

ولا تبق الأنسجة منفصلة بعضها عن بعض بل إنها تندمج فى تنظمات أكبر يطلق عليها اسم الأعضاء Organs .

فالمعدة مثلاً - وهي عضو هام من أعضاء الجسم نعرفه جيدًا - تتركب من عدة أسجة (شكل ٣) منها النسيج الإفرازي الذي تتدفق منه العصارات الهضمية إلى تجويف المعدة لهضم الطعام ، ومنها النسيج العضل المتمركز داخل جدران المعدة والذي تؤدى تحركاته المنتظمة المتنالية إلى خلط الطعام المبلوع مع العصارات الهضمية ، وذلك لكي تستطيع هذه العصارات هضم الطعام ، ثم تؤدى هذه التحركات بعد ذلك إلى دفع الطعام المهضوم جزئيًا إلى الأمعاء ، وهناك أيضًا التسيج العموى الذي يحمل إلى خلايا المعدة احتياجاتها من الأكسجين وغيره من المواد الضرورية كما ينقل منها ثاني أكسيد الكربون وغيره ، وكذلك يوجد في المعدة النسيج الضام الذي يربط الأنسجة السابقة بعضها مع بعض برباط محكم لتتكون منها وحدة مناسكة وقادرة على أداء وظيفتها أحسن ما يكون الأداء (شكل ٣) .



شكل ٣- قطاع طولى في جدران المعدة

وتندمج الأعضاء والتركيبات التي تؤدى وظيفة حيوية واحدة في جسم الإنسان في تنظيم واحد كبير يطلق عليه اسم الجهاز System ، وهو أكبر التنظيات الجسدية وأكثرها تعقيدًا على الإطلاق ، والأجهزة الموجودة في جسم الإنسان هي : الجهاز الجلدي ، والجهاز الفضيي ، والجهاز الدوري ، والجهاز العصبي ، والجهاز الحسي ، والجهاز العصبي ، والجهاز الحسي ، والجهاز المعضلي ، وجهاز الخيراز الداخلي و المكون من المغدد الصم و ومن مجموعة هذه الأجهزة - التي تختلف اختلافات جوهرية في سلوكها ووظائفها وصفاتها التشريحية - يتركب جسم كل واحد منا .

ويتضح مما تقدم أن المكونات الجسدية للإنسان تتدرج من البساطة إلى التعقيد على الوجه التالى :

الخلايا - الأنسجة - الأعضاء - الأجهزة

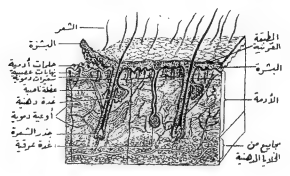
وسوف نعالج هذه الأجهزة المختلفة كُلا على حدة فى الفصول التالية من هذا الكتاب ، مع ذكر بعض التفصيلات التى قد يستفيد منها القارئ العادى .

٣ – الجلد ووظائفه

إن الجلد الذي يكسو أجسامنا من الخارج ذو أهمية تعاصة في حياة الإنسان ، وذلك لأنه يجيط إحاطة كاملة بجميع العضلات وما تحتها من الأعضاء الداخلية ، وهو في هذا الموقع يشكل حلقة الاتصال بين جميع المؤثرات الخارجية التي يتعرض لها الإنسان في البيئة التي يعيش فيها وبين الأعضاء الداخلية الأخرى في الجسم . ولكي نتعرف على أهم الوظائف التي يقوم بها الجلد في حياتنا اليومية لابد لنا من دراسة التركيب الدقيق لهذا الفِطاء الكامل بصورة مبسطة ، وفيا يلى نبذة عنها هذا التركيب .

تركيب الجلد :

يتركب الجلد في الإنسان و وكذلك في جميع الحيوانات الفقارية ، من طبقتين متتاليتين إحداهما خارجية وتعرف و بالبشرة ، والأخرى داخلية وتعرف و بالأدمة ، وتتركب البشرة من عدة صفوف منتظمة من الحلايا تتحول السطحية منها إلى خلايا قرنية صلبة ، وتشكل هذه الحلايا القرنية التي تحيط بالجسم من الحارج ما يعرف و بالطبقة القرنية ، (شكل ٤) ، وتلك هي الطبقة الوقائية التي تمنع تسرب البكتريا أو الميكروبات المرضية إلى داخل الجسم نظرًا لصلابتها وعدم قدرة البكتريا على اختراقها .



شكل ٤ - قطاع في الجلد بوضح الشعر والغدد الدهنية
 والعرقية والتركيبات الإضافية

وتنتهى البشرة من الداخل بطبقة محددة من الخلايا المنتظمة يطلق عليها اسم وطبقة ملبيجى ، نسبة إلى عالم التشريح الإيطالى المشهور ، ولهذه الطبقة أهمية قصوى فى حياة الجلد وسلامته وتجديده ، وذلك لأن خلايا هذه الطبقة لها القدرة على الانقسام المستمر ، ويؤدى هذا الانقسام إلى إنتاج خلايا حية جديدة تضاف تدريجيًّا إلى الطبقات السطحية ، وينتج عن ذلك أن الطبقات السطحية من الجلد عندما تهرم أو يصيبها التلف لأى سبب من الأسباب فإنها تستبدل تدريجيًّا بالانتاج المستمر لطبقة ملبيجى ، ونشاهد أحيانًا الطبقة السطحية القرنية من الجلد وهى تتسلخ على شكل قطع صغيرة تسقط عن سطح الجلد بعد أن تكون قد حلت محلها تتسلخ على شكل قطع صغيرة تسقط عن سطح الجلد بعد أن تكون قد حلت محلها

طبقة أخرى جديدة ، كما أنه فى حالة الجروح التى تصيب الجلد تنشط طبقة مليجي لإنتاج خلايا جديدة لسد الفجوة التى تنشأ عن تلك الجروح ، وبذلك تعود إلى الجلد استمراريته فوق سطح الجسم دون انقطاع ، كما أن هذه الطبقة والمولدة ، هي التى نتج الغدد الجلد ".

أما الطبقة الداخلية من الجلد وهي و الأدمة و فإنها تتكون من نسيج ضام يحتوى على عديد من التجويفات (شكل ٤) ، كما تتشر بداخلها الشعيرات اللموية والليمفية الدقيقة والنهايات العصبية ، ونظر لكثرة الشعيرات الدموية في هذه الطبقة فإنها تسيغ على الجلد بأكمله لونه الوردى المألوف. أما النهايات العصبية والحلايا الحسبة الجلدية فهي التي تجعلنا قادرين على الشعور بمختلف الإحساسات كما يتضح لنا عند الكلام عن وظائف الجلد.

وينتشر فى الجلد نوعان من الغدد وهما الغدد الدهنية والغدد العرقية ، والغدد الدهنية صغيرة الحجم نسبيًا وتفتح فى حويصلات الشعر ، أما الغدد العرقية فهى على شكل أنابيب متلوية دقيقة تستقر فى عمق الأدمة ، ولكل منها قناة طويلة ورفيعة تفتح على سطح الجلد ، ولكل من هذين النوعين وظيفة محددة نتكلم عنها بعد .

وللجلد عدة وظائف وهى الوظيفة الحسية ، والوظيفة الوقائية ، والوظيفة الإخراجية ، والوظيفة الانتاجية .

الوظيفة الحسية :

يتعرض الإنسان في حياته اليومية إلى عديد من المؤثرات الخارجية التي يقع تأثيرها المباشر على الجلد ، فالحرارة الشديدة في فصل الصيف مثلا ، أو البرودة الحادة في فصل الشتاء ، لا يتعرف عليها الإنسان ويقوم بإدراكها إلا عن طريق الجلد، وذلك لأن الجلد يحمل تلك الإحساسات إلى الأجهزة الداخلية المتخصصة التى تعمل بدورها على إحداث الاستجابات المناسبة ، كما أنه يعمل أيضًا على استقبال أنواع أخرى من الإحساسات ، مثل الإحساس بالضغط أو غيرها ، وهو يعتبر أيضًا المركز الرئيسي لحاسة اللمس التى نتعرف عن طريقها على نوع الأجسام التى نلامسها ، فنحن مثلا إذا أغمضنا عيوننا ولمسنا بأصابعنا أى نوع من الأجسام نستطيع أن ندرك أن الجسم الذى نلامسه مصنوع من الحشب أو الحديد أو الزجاج أو الكاوتشوك أو غيرها من المواد ، كما نستطيع أيضًا أن ندرك بواسطة اللمس إن كان هذا الجسم مصقولا وناعم الملمس أم أنه خشن غير أملس ، ولذلك يعتبر الجلد بما يحتوى عليه من الخلايا المتخصصة من أهم الأعضاء الحسية في جسم الإنسان .

الوظيفة الوقالية :

وهي وظيفة أخرى من وظائف الجلد على أكبر جانب من الأهمية بالنسبة لحياة الإنسان وسلامته ، إذ أن علماء الأمراض الميكروبية يعتبرون الجلد خط الدفاع الأول ضد أى غزو ميكروبي يتعرض له الجسم ، وذلك لأنه بتغليفه للجسم من الحارج يكون أول ما تلامسه الميكروبات المرضية التي تسبح في الهواء ، أو تنقلها الحشرات التي تقع على الجلد ، أو الرذاذ المتناثر من أفواه المرضى ، أو غير ذلك من الوسائل التي يتم عن طريقها وصول هذه الميكروبات إلى سطح الجسم ، ولذلك كان الجلد الصحيح السليم ذا أهمية كبيرة في وقاية الإنسان من هذه الأمراض . والواقع أن الطبقة الحارجية من الجلد – وهي التي تسمى الطبقة القرنية ولي والواقع أن الطبقة الحارجية من الجلد – وهي التي تسمى الطبقة القرنية صلبة نوعًا ما وتكون حاجزًا منيمًا لا تستطيع تلك الميكروبات الدقيقة اختراقه والوصول إلى الأنسجة اللينة التي تقع تحتها مباشرة ، وبذلك ينجو الإنسان من والوصول إلى الأنسجة اللينة التي تقع تحتها مباشرة ، وبذلك ينجو الإنسان من

الإصابة بكثير من الأمراض الناتجة عن اقتحام مثل تلك الميكروبات ووصولها إلى داخل الجميم .

وعلى ذلك تكون من الأهمية بمكان المحافظة على سلامة الجلد وبقائه على اللدوام خاليًا من الجروح أو التسلخات، أو الكدمات أو الشقوق الدقيقة التى تستطيع الميكروبات المرضية النفاذ من خلالها إلى داخل الجسم، ويكون علاج هذه الجروح أو الشقوق على وجه السرعة خير وسيلة للمحافظة على سلامة الإنسان، وذلك عن طريق استخدام المطهرات والوسائل العلاجية الأخرى، كما أن غسل الوجه واليدين والقدمين – وهي أجزاء الجسم التى يكثر تعرضها للهواء بالماء والصابون عدة مرات فى اليوم من أهم الوسائل الصحية التى تساعد على سلامة الجسم، وذلك لأن مثل هذا الغسيل يزيل عن الجلد ما يترسب فوقه من الغبار والميكروبات العالقة به وخصوصًا فى فصل الصيف حيث ترتفع الحرارة ويزداد العرق مما يساعد الميكروبات على الالتصاق بسطح الجلد انتظارًا لفرصة تسمح لها بالنفاذ إلى داخل الجسم.

الوظيفة الإخراجية :

وتلك وظيفة أخرى من وظائف الجلد ، وذلك لأن الجسم فى حاجة مستمرة إلى طرد النفايات التي لا يحتاج إليها والتي تنتج عن عمليات الاحتراق الداخلي للمواد الكربوهيدراتية والمواد اللهنية ، إن مثل هذه النفايات لابد من طردها إلى خارج الجسم ، وذلك بواسطة الكليتين والرئتين والجلد ، ولكل من هذه الأعضاء وظيفة محددة في هذا المجال ، ولذلك يعتبر الجلد من الأعضاء الإخراجية التي تطرد إلى خارج الجسم ما هو في غير حاجة إليه وخصوصًا الماء الزائد عن احتياجات الجسم ، وهو يخرج عن طريق الجلد في صورة العرق الذي يتكون معظمه من الماء

وبعض الأملاح المعدنية الذائبة فيه والبولينا ، وتقوم بإخراج العرق تلك الغدد الدقيقة التي تعرف بالغدد الجلدية .

وبالإضافة إلى أن خروج الماء وما به من الأملاح المعدنية عن طريق الغدد العرقية هو فى حد ذاته من الوسائل الإخراجية ، فإن للعرق وظيفة أخرى فى الجسم ، وذلك لأن تبخر الماء من سطح الجلد يؤدى إلى خفض درجة حرارة الجسم ، ومن المعروف طبعًا أن إنتاج العرق فى الأجواء الحارة أكبر بكثير من إنتاجه فى الأجواء الباردة ، كما أنه يزداد بدرجة ملحوظة فى فصل الصيف عنه فى فصل الثناء ، وتكون لزيادة إنتاج العرق علاقة وثيقة بدرجة حرارة الجو ، فكلا ارتفعت تلك الدرجة زاد خروج العرق من الجسم ، وتلك وسيلة طبيعية هامة لتنظيم درجة حرارة الجسم بالإضافة إلى بعض الوسائل الأخرى التى لا داعى لذكرها فى هذا الحال .

الوظيفة الإنتاجية :

إن النوع الثانى من الغدد الجلدية وهو المعروف ؛ بالغدد الدهنية ؛ أصغر حجمًا من الغدد العرقية ، وهي كها يدل عليها اسمها تنتج أنواعًا خاصة من المواد الدهنية التي تنتشر بعد خروجها من تلك الغدد على الشعر وسطح الجلد ، ولهذه المواد الدهنية أهمية خاصة في جعل الشعر طريًّا لينًا غير قابل للتقصف .

ومن الناحية الفسيولوجية تعمل تلك المواد الدهنية التي يفرزها الجلد على إمداد الجسم باحتياجاته من فيتامين د وهو الفيتامين المضاد لمرض الكساح.

إذ تتحول بعض مكونات تلك المواد الدهنية عند تعرضها لأشعة الشمس إلى هذا النوع الهام من الفيتامينات. إذ لا يقتصر حصولنا على فيتامين د على استخلاصه من بعض الأطعمة التى نتناولها مثل زيت السمك، أو الزبد، أو

الدهون الحيوانية الأخرى بل يمتد ذلك أيضًا إلى ما تنتجه أجسامنا من هذا الفيتامين بفعل أشعة الشمس على المواد الدهنية التي يفرزها الجلد.

ولذلك فإن تعريض أجسامنا لأشعة الشمس له أهمية كبيرة فى حصولنا على بعض ما نحتاج إليه من فيتامين د ، ولذلك أيضا كان انتشار مرض الكساح أكثر وضوحًا فى الأقاليم الشهالية الباردة منه فى الأقاليم الاستوائية الحارة حيث يتمتع سكانها بقدر وافر من أشعة الشمس على مدار السنة .

ولا جدال فى أن اللبن الذى يتغذى عليه صغار الأطفال هو أهم المنتجات الجلدية على الإطلاق فالمعروف أن اللبن يخرج من أثداء الإناث فى الإنسان وفى جميع الحيوانات الثديية الأخرى كالأبقار والأغنام والماعز وغيرها ، ولذلك يطلق على هذه الحيوانات اسم ه الثدييات » ، أو و الحيوانات الثديية » ، ومعظمها من الحيوانات المألوفة لدينا ، إذ نحصل على كميات هائلة من الألبان على اختلاف أنواعها من تلك الحيوانات ، ونستخدمها فى إطعام الأطفال والمرضى والمسنين وغيرها من الأطعمة الهامة فى غذاء الإنسان بوجه عام :

إن اللبن الذي تنتجه أثداء السيدات أو إناث الحيوانات الثديية الأخرى هو سائل أبيض اللون عادة وله تركيب كيميائى خاص ، وتفرزه « الغدد اللبنية » أو « الغدد الثديية » ، وهي غدد كبيرة ومتفرعة وتشغل الجانب الأكبر من الثدى ، وتحتد قنواتها العديدة لتفتح في « الحلمة » التي يمتص منها الطفل غذاءه في السنوات الأولى من عمره .

ولا تخرج الغدد اللبنية فى نشأتها فى أثناء النمو الجنينى للأنثى إلا فى مضمونها العام عن كونها غددًا جلدية متحورة تشبه الغدد الأخرى المنتشرة فى الجلد ، ولكنها تجمعت عند الأنثى فى مواقع محددة من الجسم ، وتحورت تحورًا كبيرًا لكى تستطيع ثمارسة وظيفتها الهامة وهي إنتاج اللبن ، وتستخلص هذه الغدد المكونات المختلفة للبن من الأوعية اللموية والشعيرات الدموية التي تنتشر بصورة مكثفة داخل الثلدى حول تفرعات الغدد اللبنية .

وهناك نوع آخر من المنتجات الجلدية التي تتكون داخل جلد الإنسان وهو الشعر الذي يغطى وعوسنا وينتشر أيضًا في عدة مواضع أخرى من الجسم كالحواجب والرموش والشوارب واللحي وغيرها ، إن هذا الشعر يتكون بادئ ذي بدء داخل الجلد بطريقة محددة ، ثم ينمو بعد ذلك إلى ألخارج ليصبح واضحًا للعيان .

٣ - التنفس والجهاز التنفسي

إن المفهوم العام للتنفس هو استنشاق الهواء من الجو ليصل إلى الرئتين ، ثم طرد هذا الهواء إلى الحارج مرة أخرى في عمليتى الشهيق والزفير المعروفتين جيدًا لكل إنسان ، وبين هاتين العمليتين المتاليتين يحدث تغيير كبير في تركيب الهواء داخل الرئتين ، فها تستخلصان منه بعضًا من الأكسجين الذي يحتوى عليه هذا الهواء وتزودانه بغاز آخر هو ثانى أكسيد الكربون .

ولا يقتصر مفهوم التنفس – من الناحية الفسيولوجية – على استخلاص الأكسيجين من الهواء الجوى بوساطة الرئتين ، بل يمتد أيضًا إلى انتقال هذا الغاز إلى أنسجة الجسم الداخلية واستخدامه في عمليات و التأكسد » ، ثم انتقال ثانى أكسيد الكربون الناتج عن هذه العمليات من أنسجة الجسم إلى الرئتين للتخلص منه . ويتم هذا الانتقال في جميع الحالات عن طريق الدورة الدموية .

والواقع أن عمليات التأكسد التى تحدث داخل الأنسجة المختلفة للجسم هى عمليات مستمرة وضرورية لحياة الإنسان. إذ ينتج عن هذه العمليات تفجر الطاقات الحرارية الكامنة فى غذاء الإنسان واستخدامها فى كل ما يقوم به من الأعمال الجسدية أو العقلية فى حياته اليومية. فالغذاء هو وقود الجسم الذى ينتج

عن احتراقه أو « تأكسده » تلك الطاقات الحرارية المذكورة .

ومن أمثلة هذه العمليات تأكسد « سكر الجلوكوز « الناتج عن هضم المواد الكربوهيدراتية .

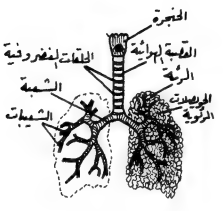
ويتم تأكسد الجلوكوز طبقًا للمعادلة التالية :

سكر الجلوكوز + أكسيجين = ثانى أكسيد الكربون + ماء + طاقة حرارية . وتتضع من ذلك أهمية الأكسجين وضرورته لحياة الإنسان ، والواقع أن حصول الإنسان على هذا الغاز هو الوظيفة الأساسية للجهاز التنفسي ، وفيما يلى نبذة مختصرة عن هذا الجهاز الهام :

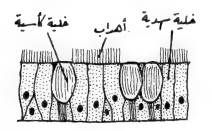
الجهاز التنفسي :

يتكون هذا الجهاز الهام من الأنف والبلموم والحنجرة والقصبة الهوائية بتفرعاتها المختلفة والرئتين (شكل ٥)، إن هذا الجهاز بأجزائه المختلفة لا يخرج عن كونه معبرًا يسلكه الهواء الجوى فى دخوله إلى الجسم أو خروجه منه فى أثناء عملية التنفس، وتبطن هذا والمعر التنفسي» من الداخل أغشية مخاطبة تحتوى على نوعين من الخلايا، النوع الأول هو الخلايا الكأسية « وذلك لأنها تشبه الكأس »، والنوع الثانى هو الخلايا المهدبة و وذلك لأنها تحمل على سطحها الداخلى نتوه ات دقيقة تعرف بالأهداب ». (شكل ٢).

ولكل من هذين النوعين وظيفة محددة ، فالحلايا الكأسية تقوم بإفراز مادة لزجة تسمى و المخاط و ، وهو يرطب السطح الداخل للقصبة الهوائية والشعب الهوائية التى تنفرع عنها ، في حين تتحرك الأهداب حركة مستمرة في اتجاه واحد لدفع هذا المخاط إلى الحارج ، فإذا دخلت إلى المر التنفسي أية جسيات أو شوائب صغيرة مع هواء الشهيق فإنها تلتصق بالمادة المخاطية التي تجمع هذه



شكل 🛭 – الجهاز التنفسي في الإنسان



شكل ٣- قطاع في الغشاء المحاطي المبطن للقناة التنفسية

الجسيات بعضها مع بعض ، ثم يندفع المخاط المحمل بهذه الشوائب إلى أعلى ف اتجاه التجويف الفمى ، وبذلك تكون وظيفة الخلايا المهدبة مشابهة تمامًا لوظيفة المكنسة ، حيث تعمل على تنظيف الجهاز التنفسى من جميع الشوائب التي تكون عالقة في الهواء الجوى.

وإذا كانت بعض هذه الشوائب كبرة الحجم نسبيًا بحيث لا تستطيع الخلايا المهدبة دفعها إلى الخارج ، فهناك وسيلة أخرى بعالج بها الجهاز التنفسى ، مثل هذه الحالات ، وذلك عن طريق ، السعال ، حيث يندفع انخاط والجسيات الكبيرة إلى تجويف الفم ومنه إلى الخارج . ومن ذلك يتضح أن السعال وسيلة طبيعية لتنقية الجهاز التنفسى من الشوائب أو المخاط أو الغبار أو الصديد أو أية مكونات أخرى تؤدى إلى النهاب هذا الجهاز .

والجزء الرئيسي في هذا إلمر التنفسي هو و القصبة الموائية ، التي يبلغ طولها في الإنسان حوالى أربع بوصات ونصف ، وهي تتصل من أعلى بالحنجرة التي تحتوى على الأحبال الصوتية ، ومن أسفل تنقسم إلى شعبين تتصل كل منها بإحدى الرئين ، وتنقسم كل شعبة إلى فروع أصغر فأصغر حتى تنتهى بفروع صغيرة دقيقة تسمى و الشعبيات ، (شكل ه) . والواقع أن هذا التفرع مشابه تمامًا لتفرعات الأشجار . ولذلك يمكن تشبيه القصبة الهوائية وتفرعاتها العديدة بشجرة مقلوبة جدعها إلى أعلى وفروعها إلى أسفل ، وهي تبقى مفتوحة على الدوام لكي تسمح بمرور الهواء نتيجة لوجود حلقات غضروفية صلبة داخل جدرانها اللينة .

وتتصل الشعيبات النهائية بمجرات دقيقة توجد داخل الرئتين وتعرف بالحويصلات الرئوية »، وتلتصق بالجدران الرقيقة لهذه الحويصلات من الخارج شبكات دقيقة معقدة من الشعيرات الدموية ، ويتم تبادل الغازات بين الشعيرات للموية والحويصلات الرئوية أو العكس من خلال تلك الجدران الرقيقة جدًّا. فيمتص الدم الموجود فى الشعيرات الدموية غاز الأكسجين من الهواء الذى يملأ الحويصلات الرثوية ، ويطرد إلى هذه الحويصلات غاز ثانى أكسيد الكربون فى عمليات مستمرة لا تنتهى إلا بانتهاء الحياة .

ويغلف الرئتين من الخارج غشاء أملس يسمى و البلورا الرثوية و ، على حين يبطن التجويف الصدرى و وهو الذى تستقر بداخله الرئتان ، غشاء أملس آخر يسمى و البلورا الجدارية » ، ويقع هذان الغشاءان فى مواجهة أحدهما الآخر، وتؤدى ملاستها إلى تيسير الحركات الرثوية داخل القفص الصدرى فى أثناء عمليتى الشهيق والزفير ، وعندما تصاب هذه الأغشية بنوع خاص من الالتهاب يسمى و النهاب البلورا ، يصعب التنفس على المريض ويشعر بألم حاد كلما استنشق جرعة من الهواء ، ويرجع ذلك إلى صعوبة انزلاق الغشاءين المتقابلين أحدهما على الآخر ، وهو مالا يحدث فى الإنسان السلم .

الحركات التنفسية :

إن الحركات التنفسية أو ما يطلق عليه أحيانًا اسم ه ميكانيكية التنفس ه على جانب كبير من الأهمية في حياة الإنسان طالماكان على قيد الحياة ، وهي مستمرة في أثناء الليل كما هي في أثناء النهار ، فلا تنقطع الحركات التنفسية عندما ينام الإنسان ، ولكن ينخفض تتابعها عا هو عليه في أثناء اليقظة ، كما يزداد هذا التتابع بشكل واضح عندما يقوم الإنسان بمجهود شاق كما يحدث عند العدو أو السباحة أو خلال ممارسة الألعاب الرياضية العنيفة ، ولكى نتفهم طريقة حدوث هذه الحركات علينا أولا أن نتعرف على موضع الرئتين داخل الجسم .

والواقع أن الرئتين توجدان داخل التجويف الصدرى، وهو عبارة عن صندوق محكم الإغلاق، وتتكون جدران هذا الصندوق من العمود الفقارى والفعلوع والقص وما يتصل بها من عضلات ، فى حين تتكون قاعدته من حاجز عضلى قوى يعرف و بالحجاب الحاجز» وهو يفصل التجويف الصدرى عن التجويف البطفى ، والحجاب الحاجز على شكل والقبة » وسطه مرتفع وجوانبه منخفضة ، وجميع المكونات التى تحيط بالتجويف الصدرى قابلة للتحرك مما يؤدى إلى زيادة حجم هذا التجويف أو نقصه تبعاً لاتجاه هذا التحرك .

فعند الشهيق تتحرك الضلوع إلى أعلى وإلى الخارج وينخفض الحجاب الحاجز إلى أسفل ، وبذلك يزداد حجم التجويف الصدرى مما يؤدى إلى انتفاخ الرئتين واندفاع الهواء الجوى إليها من الخارج عن طريق الأنف والممر التنفسي.

وعند الزفير تنعكس هذه التحركات ، فتنخفض الضلوع إلى أسفل وإلى الداخل ويرتفع الحجاب الحاجز إلى أعلى مما يؤدى إلى نقص حجم التجويف الصدرى ، وهذا يؤدى بدوره إلى انكماش الرئتين والضغط على الهواء الموجود بداخلها حيث يندفع إلى الخارج عن الطريق السابق نفسه .

إن تتابع هذه التحركات بصورة منتظمة فى عمليتى الشهيق والزفير يؤدى إلى إمداد الجسم بهواء متجدد تستخلص منه الرئتان جميع الاحتياجات الضرورية من غاز الأكسجين ، وتتخلص فى نفس الوقت من ثانى أكسيد الكربون الناتج عن عمليات الاحتراق الداخلى .

الأصباغ التنفسية :

سبق أن ذكرنا عند وصف الجهاز التنفسى أن الدم الموجود فى الشعيرات اللموية المنتشرة على سطح الحويصلات الرئوية هو الذى يمتص الأكسيجين من الهواءالجوى ، والواقع أن دم الإنسان مزود بمادة بروتينية معينة يطلق عليها اسم المجموعة وبين على واحدة من عدة أنواع من البروتينات المعقدة يطلق عليها

اسم وبروتينات التنفس، أو والأصباغ التنفسية، وينتشر وجودها في عالم الحيوان.

والهيموجلوبين - وهو أحد هذه الأصباغ - يتركب من مادة و الهياتين ه متحدة مع نوع من البروتينات يسمى و جلوبين ، والهياتين عبارة عن مادة ملونة يدخل الحديد في تركيبها الكيميائي ، وهي التي تعطى للدم لونه المعروف . . والواقع أن الهيموجلوبين لا يكون سائبًا في الدم ، بل هو موجود داخل و الكرات الحمر ، ، ويوجد من هذه الكرات ما يقرب من ه ملايين كرة في المليمتر المكعب من دم الإناث ، من دم الذكور وما يقرب من ه ، علايين كرة في المليمتر المكعب من دم الإناث ، إن هذه الكرات تلعب دورًا هامًا في نقل الأكسيجين من الرئتين إلى كل أجزاء الجسم ، ولذلك يطلق عليها أيضًا اسم و حاملات الأكسيجين » .

وما يحدث داخل و الحويصلات الرئوية و هو أن الأكسيجين الموجود بها ينفذ خلال الجدران الرقيقة لهذه الحويصلات حيث يصل إلى داخل الشعيرات الدموية ، وفيها يتحد مع هيموجلوبين الكرات الحمر طبقًا للمعادلة التالية :

هیموجلوبین + أکسیجین = أوکسی هیموجلوبین

ويعرف المركب الأخير أيضًا باسم الهيموجلويين المؤكسد . وعندما يصل الدم المحمل بالهيموجلوبين المؤكسد عن طريق الجهاز الدورى إلى

وعندما يصل الدم المحمل بالهيموجلوبين المؤكسد عن طريق الجهاز الدورى الى أنسجة الجسم المختلفة ينفصل الأكسيجين عن الهيموجلوبين ويتسرب إلى داخل تلك الأنسجة ، وهناك يتم استخدامه فى عمليات و الاحتراق الداخلى و ، وينتج عن هذه العمليات غاز ثانى أكسيد الكربون ، والهيموجلوبين له القدرة أيضًا على الاتحاد بغاز ثانى أكسيد الكربون ، فيحمله معه عند عودته مرة أخرى إلى الرئتين ، وهناك ينفصل هذا الغاز الأخير عن الهيموجلوبين ويخرج من الرئتين فى عمليات الزفير ، وهكذا .

التفس الصناعي:

يحدث فى بعض الحالات أن تتوقف الحركات التنفسية ، ويصبح الإنسان موشكًا على الموت كما في حالات الغرق أو انهيار الجسم تحت تأثير المخدر (البنج) قبل إجراء إحدى العمليات الجراحية ، ويلزم عندئذ الإسراع فى إعادة الحركات التنفسية إلى حالتها الطبيعية عن طريق و التنفس الصناعي ، إنقاذًا لحياة المريض قبل فوات الأوان ، والطريقة الأكثر شيوعًا فى عمل و التنفس الصناعي ، هى كما يلى :

يمدد المريض على الفراش أو على الأرض ووجهه إلى أسفل ورأسه متجه إلى أ أحد الجانبين ، ثم توضع وسادة أو لفة من القاش تحت المعدة ، ويتم التأكد من إخلاء الفم والجزء العلوى من الممر التنفسى من أية عوائق تغلق هذا الممر ، كالطين أو الطمى أو الأعشاب ، أو غيرها مما يعيق وصول الهواء إلى الرئتين .

ويركع الشخص المنقذ بركبتيه على الأرض ، إما فى مواجهة المريض وإما بحواره محيث يتجه وجهه إلى رأس المريض ، ثم يضع بديه مستقيمة فوق الضلوع السفلية واحدة على كل جانب من جانبى العمود الفقارى ، ويتم الضغط على صدر المريض بأن يلق المنقذ بثقله إلى الأمام ضاغطًا بيديه على هذا الصدر (شكل لاأ) ، ثم يسمح له بالتمدد برفع جسمه ببطم إلى الخلف ليصل إلى الوضع العمودى ، مع إبقاء يديه فى وضعها السابق على جانبى المريض دون الضغط عليها (شكل ٧ ب)

ويتم تكرار هاتين الحركتين – الأمامية والحلفية - كل أربع أو خمس ثوان لدفع الحركات التنفسية للمريض إلى العمل بالطريقة الطبيعية ، وقد تستغرق هذه العملية نصف ساعة أو أكثر.





شكل ٧- طريقة عمل التنفس الصناعي

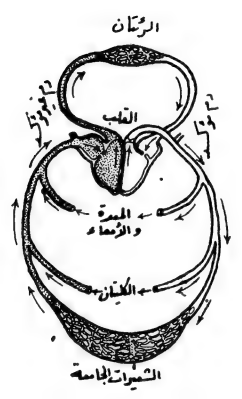
وعندما يستعيد المريض تنفسه الطبيعي يقلب جسمه ليصير نائمًا على ظهره ، ثم تنشط دورته الدموية بتدليك اليدين والرجلين في انجاه القلب ، مع تدثيره بغطاء صوفى ، أو إمداده بزجاجات الماء الدافئ ، ومن الواجب إعطاؤه قليلا من الشراب الدافئ عندما يصبح قادرًا على البلع ، ويجب التنويه هنا إلى أن تلك العملية - وهي التي يتوقف عليها إنقاذ حياة إنسان موشك على الموت - هي عملية دقيقة للغاية ، ولذلك يجب الإسراع في استدعاء الطبيب أو رجال الإسعاف المتمرسين على هذا الإنقاذ بمجرد حدوث مثل هذه الحوادث الطارئة . .

٤ – الدم والدورة الدموية

إن الدم الذي تحتوى عليه أجسامنا له أهمية كبيرة في حياة كل إنسان ، فهو يقوم داخل الجسم بعدد من الوظائف الفسيولوجية الهامة التي ترتكز عليها جميع نشاطاتنا اليومية ، ولا يوجد الدم سائبا داخل الجسم بل إن له قنوات محددة ومفلقة يتدفق خلالها في دقة كبيرة ونظام دقيق ، وتلك القنوات هي الأوعية الدموية » ، ومنها نوعان وهما الشرايين والأوردة ، وفي الشرايين يتدفق الدم من القلب إلى مختلف أعضاء الجسم ، ويسير عكس ذلك داخل الأوردة حيث يكون تدفقه من تلك الأعضاء إلى القلب مرة أخرى وهكذا.

إن هذه الحركة المستمرة للسائل الدموى – وهى ما يعرف ه بالدورة الدموية » لا ينقطع حدوثها ليلا أو نهارًا طالما كان الإنسان على قيد الحياة (شكل ٨).. والواقع أن الفضل في اكتشاف الدورة الدموية يرجع إلى الجراح البريطانى «هارف » وقد كان للتعرف عليها وإدراكها أثر واضح في تقدم الدراسات العلمية الخاصة بفسيولوجيا الجهاز الدوري بوجه عام.

ويحتل القلب مركزًا متوسطًا في هذا الجهاز ، والقلب هو عضو عضلي صغير في حجم قبضة اليد على وجه التقريب ، وهو يستقر داخل القفص الصدري منحرفًا



شكل ٨ - رسم تخطيطي للقلب والدورة الدموية

قليلا إلى اليسار ، وعند انقباض العضلات القلبية – وهَى التى تشكل نوعًا خاصًا من العضلات يختلف اختلافًا تشريحيًّا عن بقية العضلات الجسدية الأخرى – فإن الدم الموجود داخل حجرات القلب يندفع إلى الشرابين ، ومنها إلى مختلف أجزاء الجسم .

وتتم هذه الانقباضات المتتالية ، أو و دقات القلب و بطريقة منتظمة للغاية ، ويبلغ عددها حوالى ٧٧ دقة فى الدقيقة الواحدة فى الشخص العادى ، وفى الأحوال الطبيعية ، ولا يتغير هذا العدد – بالزيادة أو النقصان – إلا فى بعض الحالات الرضية ، أو فى بعض الحالات الاستثنائية التى يتعرض لها الإنسان السليم عند الجرى مثلا أو السباحة بسرعة ، أو فى حالات الحوف والفزع التى يتعرض لها الإنسان أحيانًا ، عندها تزداد ضربات القلب زيادة واضحة عن معدلها العلبيمى ، وتكون هذه الزيادة سببًا عباشرًا فى سرعة الدورة الدموية .

وبذلك تستطيع العضلات أن تحصل على كميات أكبر من الأوكسيجين ، ويؤدى ذلك بطبيعة الحال إلى مزيد من الطاقة التى يستطيع الإنسان استخدامها للفرار من الخطر الذي قد يتهدد حياته .

وعندما يتوقف القلب عن هذا العمل المنتظم المستمر ، فعنى ذلك أن الحياة قد انتهت ، ولم يكن انتظام القلب فى دقاته المتتالية مثارًا لاهتام العلماء وحدهم ، بل إن الأدباء والشعراء أيضًا قد أشاروا إلى ذلك فى كثير من الكتابات ، كما ، فى قول الشاعر العربى القديم :

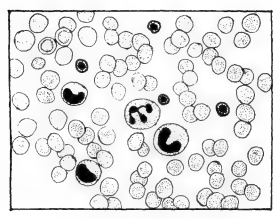
دقات قلب المرء قائلة له إن الحياة دقائق وثوان

أما الدم الذي يجرى في عروقنا بفعل ضربات القلب فهو يشكل نسيجًا حقيقيًّا من أنسجة الجسم ، إذ أنه يتركب من أعداد هائلة من الحلايا الحية التي تسمى « الكرات الدموية » ، وهو لا يختلف عن بقية الأنسجة الجسدية المتاسكة إلا في أن هذه الحلايا تسبح في سائل البلازما ، بدلا من تماسكها بعضها مع بعض ، كما في الأنسجة الأخرى ، ولهذه السيولة أهمية قصوى في حياة الإنسان ، إذ يستطيع المدم بهذه الوسيلة أن ينفذ إلى أدق أجزاء الجسم حاملا إليها جميع احتياجاتها من المواد الغذائية ، وكذلك الأكسيجين الذي يستخدم في « أكسدة » هذه المواد الغذائية كخطوة أساسية لانطلاق « الطاقات الحرارية » التي يحتاجها الجسم .

وهناك نوعان من الحلايا الدموية أو الكرات الدموية ، هما الكرات الحمر والكرات البيض ولكل منها وظائف محددة داخل جسم الإنسان .

و « الكرات الحمر » وهى التى يوجد منها ما يقرب من ٥ ملايين كرة فى المليمتر المكعب من الدم ، عبارة عن أقراص دقيقة من المادة البروتوبلازمية التى تحتوى بداخلها على كميات كبيرة من « الهيموجلوبين » وهى تختلف عن الحلايا الجسدية الأخرى فى أنها لا تحتوى على نواة بداخلها (شكل ٩).

والهيموجلوبين عبارة عن وصبغ » أحمر معقد التركيب يحتوى على كمية كبيرة من الحديد ، وهو الذى يعطى للدم لونه المعروف ، والهيموجلوبين له قدرة فائقة على الاتحاد بالأكسيجين الموجود فى الجو مكونا مركبًا جديدا يسمى و الهيموجلوبين المؤكسد » ، كما أنه ينفصل عنه فى سهولة كبيرة . . حيث يتحول مرة أخرى الم هيموجلوبين ، فعند مرور الدم فى الرئين تلتقط مادة الهيموجلوبين الأكسيجين الذى ينفذ إليها خلال الجدران الرقيقة للأكياس الهوائية الموجودة فى الرئة ، وعند وصول الدم إلى الأنسجة الداخلية فى الجسم – عن طريق الدورة الدموية – ينطلق وصول الذم إلى نخلايا هذه الأنسجة ، ولما كان الهيموجلوبين لا يوجد إلا فى الكوات الحمر فقد أطلق على هذه الكوات أيضًا اسم و حاملات الأكسيجين » .



شكل ٩ - الكرات الحمر والكرات لبيض في دم الإسار

كما أن الهيموجلوبين له أيضًا القدرة على الاتحاد بثانى أكسيد الكربون والانفصال عنه ثانية ، ولذلك يستطيع الدم امتصاص ثانى أكسيد الكربول من لأنسجة الجسدية بعد عمليات الاحتراق الداخلى ، وإطلاقه مرة أخرى في الرئيل ليخرج مع هواء الزفير إنى خارج الجسم.

أما الكرات البيض فهي اقل يكثير في عددها من الكرات المحمر . إدلا يوحد منها سوى ما يقرب من ١٠.٠٠ كرة في المليمة المنكفب من الدم في الاحوال الطبيعية . أي أن سبتها إلى الكرات الحسر كنسبة ١ : ٥٠٠ . وهي تختلف عهم أيضًا في أن لكل منها « نواة » محددة . كي أنها أكبر حجمًا من الكرات الحسر مرحه عام .

وتلعب الكرات البيض دورًا رئيسيًّا فى الدفاع عن جسم الإنسان ضد الميكروبات الفتاكة التى تتسرب إليه من الحارج، فعندما تقتحم هذه الميكروبات جسم الإنسان وتصل إلى تيار الدم تجد الكرات البيض فى مواجهتها على قدم الاستعداد للدخول معها فى معارك دامية للقضاء عليها وتخليص الإنسان من ويلاتها، وتعتمد مقاومة الإنسان للأمراض الميكروبية اعتادًا كبيرًا على فعالية الكرات البيض فى هجومها على ميكروبات هذه الأمراض، ويعتبر الطبيب البريطانى وجون دروه أن صحة الإنسان تقدر بصحة الكرات البيض. . وذلك طبقًا لما ورد فى مؤلفه المعروف عن والإنسان والميكروب والمرض » .

والواقع أنه عندما تهاجم الميكروبات جسم الإنسان في أى مكان معين ، فإن الكرات البيض تتجمع من مختلف أجزاء الجسم ، وتتجه بسرعة كبيرة إلى مكان الإصابة ، تدفعها قوة غامضة يطلق عليها علماء الفسيولوجيا اسم و الجاذبية الكيميائية ، ، ثم تبدأ بعد ذلك في مهاجمة الميكروبات الدخيلة محاولة أن تضرب حولها حصارًا لا تتعداه حتى لا تنتشر في مختلف أجزاء الجسم ، وينتج عن هذا الهجوم بطبيعة الحال موت عدد كبير من الكرات البيض متأثرة بالسموم الفتاكة التي تفرزها الميكروبات في الدم ، ولكن تبقى الأغلبية منها صامدة في مكان المحركة إلى أن تصل إليها الإمدادات المستمرة من مختلف أجزاء الجسم .

وفى كثير من الإصابات المبكروبية لا يكتنى الجسم بما لديه من الكرات البيض عند حدوث الإصابة ، بل يأخذ فى إنتاج أعداد كبيرة منها لمساعدة الكرات الأصلية فى الصمود أمام هذا الغزو المبكروبي ، فنجد أن بعض الأنسجة الجسدية - وخصوصًا نخاع العظم - تعمل بسرعة كبيرة فى إنتاج كرات إضافية تدفع بها إلى تيار الدم لهذا الغرض ، فإذا أصيب الإنسان مثلا بأى نوع من الانهاب الراوي ، فإن عدد الكرات

البيض فى الدم يزداد زيادة تتراوح بين ضعف العدد الطبيعى وعشرة أمثال هذا العدد تبعًا لنوع الالتهاب .

كما أن هناك بعض الأمراض التى يصاب بها الإنسان تؤدى إلى نقص عدد الكرات البيض عن المعدل الطبيعى ، لأن ميكروبات هذه الأمراض تفرز سمومًا خاصة تقتل هذه الكرات ، كما فى مرض التيفود ، ولذلك كان فحص الدم فحصًا ميكروسكوبيًّا والتعرف على عدد الكرات البيض الموجودة فى دم المريض من الأسانيد الهامة التى يلجأ إليها الطبيب فى بعض الحالات المرضية وخصوصًا فى حالات الاشتباه ، حيث يكون هناك مدلول خاص لكل من الزيادة أو النقصان فى عدد الكرات البيض عن معداها الطبيعى فى الجسم .

ولا يوجد نوع واحد من الكرات البيض بل هناك أربعة أنواع أو خمسة يختلف بعضها عن بعض فى حجم الكرة وشكل النواة وطبيعة الحبيبات المنتشرة فى مادتها البرتوبلازمية (شكل ٩). كما أن لكل نوع منها وظيفة محددة فى الجسم ، فهناك مثلا نوع خاص من الكرات تفرز بعض المواد الكيميائية القاتلة للميكروبات أو التى تتسبب فى إضعافها ، وهناك نوع آخر يقوم بإفراز مواد مضادة لسموم هذه الميكروبات ، أى أنها تتعادل مع هذه السموم فتصبح عديمة الضرر بالنسبة المؤنسان ، وهناك نوع ثالث وظيفته ابتلاع الميكروبات ، ثم قتلها حتى يتخلص منها الجسم تمامًا ، ولذلك يطلق عليها اسم ه الحادي الابتلاعية » ، ولما كانت هذه الحلايا تسبح فى السائل البموى ، فإنها تنتقل إلى مختلف أجزاء الجسم مع الدورة الدموية ، ولذلك فهى تعرف أيضًا « بالحلايا المتجولة » ، ولا يكون عندئذ نشاطها المدموية ، ولذلك فهى تعرف أيضًا « بالحلايا المتعولة » ، ولا يكون عندئذ نشاطها قاصرًا على جزء محدد فى الجسم ، بل إنها تنتقل من مكان إلى مكان ، حيث تلتقط فى أثناء هذا التجوال الخلايا الدموية ، وكذلك الأجسام الغربية التى تصادفها فى أثناء هذا التجوال الحلايا الدموية الميتة ، وكذلك الأجسام الغربية التى تصادفها كالميكروبات وغيرها ، فهى فى الواقع تقوم بعملية « تنظيف عام » للسائل المدموى كالميكروبات وغيرها ، فهى فى الواقع تقوم بعملية « تنظيف عام » للسائل المدموى كالميكروبات وغيرها ، فهى فى الواقع تقوم بعملية « تنظيف عام » للسائل المدموى كالميكروبات وغيرها ، فهى فى الواقع تقوم بعملية « تنظيف عام » للسائل المدموى كالميكروبات وغيرها ، فهى فى الواقع تقوم بعملية « تنظيف عام » للسائل المدموى كالميكروبات وغيرها ، فهى فى الواقع تقوم بعملية « تنظيف على المناكلة المتحولة » للسائل المعوى كالميكروبات وغيرها ، فهى فى الواقع تقوم بعملية « تنظيف عام » للسائل المعوى كالميكروبات و المعتملة « تنظيف عام » للسائل المعوى المعربة و المعربة « تنظيف على المعربة » المعربة و الم

مما يعلق به من الجسمات الغربية . كما أنها تقوم أيضًا بدور رائع فى القضاء على المبكروبات التي تصل إلى السائل الدموى .

والواقع أن و الحلايا الابتلاعية « لا يقتصر وجودها على السائل الدموى فحسب ، بل إن هناك أيضًا مجموعات من هذه الحلايا تستقر داخل بعض لأعضاء الجسدية كالكبد والطحال ونخاع العظم والفدد الليمفاوية ، ولا تعيش هذه الحلايا طليقة مثل الحلايا المتجولة فى السائل الدموى . بل هى مثبتة فى بطانات هذه الأعضاء . وتستطيع هذه « الحلايا المثبتة » أن تلتقط من الدم عديدًا من الجسيات الغربية دون أن تتحرك من مكانها ، وذلك نظرًا لوجودها فى أماكن يتدفق فيها الدم بغزارة ، فيتاح لها التقاط عديد من هذه الجسيات التي تم بها مع السائل الدموى ، وقد أجريت بعض التجارب المعملية التي أثبت بشكل قاطع حدوث هذه الظاهرة ، فإذا قنا مثلا بحقن أحد حيوانات التجارب داخل الوريد بسائل محتوى على بعض الحبيبات الملونة ، فإنها لا تخرج بعد ذلك فى البول الذي بسائل محتوى على بعض الحبيبات الملونة ، فإنها لا تخرج بعد ذلك فى البول الذي تفرزه الكليتان ، بل تبقى داخل الحسم ، وعند تشريح هذا الحيوان نجد أن تلك الحبيبات الملونة قد استقرت داخل الحلايا الابتلاعية الموجودة فى الكبد أو الطحال أو الغدد الليمفاوية أو نخاع العظم ، مما يثبت تمامًا أن تلك الحبيبات قد تم التقاطها من الدم عند مروره داخل هذه الأعضاء .

وقد أوضحت مثل هذه التجارب وغيرها أن للخلايا الابتلاعية المثبتة في جدران الأعضاء السابقة قدرة فائقة على التقاط الأجسام الغربية الموجودة في السائل الدموى كالميكروبات وغيرها . متعاونة في ذلك مع الخلايا المتجولة للعمل على تنقية الدم من مختلف الشوائب والميكروبات حفاظًا على حياة الإنسان . وقد يحدث أحيانًا عندما تنجع الكرات البيض في مقاومتها للميكروبات مرصية وانتصارها عليها أن يكتسب الإنسان ، مناعة دائمة » ضد هذه الميكروبات

فيا لو هاجمته مرة أخرى فى مستقبل الآيام ، فالمريض الذى يصاب بالدفتريا ، أو السمال الديكي أو الحمى المخية الشوكية ، أو بعض الأمراض البكترية الأخرى . يصبح بعد شفائه من هذه الأمراض غير قابل للإصابة بها مرة أخرى ، وذلك لأن الدم فى مثل هذه الحالات يكون قد اكتسب من الصفات ما يجعله قادرًا على مقاومة هذه الميكروبات المرضية بمجرد وصوفا إلى داخل الجسم ، والقضاء عليها نمامًا دون أن تظهر على الإنسان أية أعراض مرضية على الإطلاق ، ولذلك يقال للمريض الناقه من مثل هذه الأمراض أنه قد اكتسب ؛ المناعة ، ضدها .

وتصاب الكرات البيض أحيانًا بمرض خاص يعرف باسم و اللوكيميا و أو الدم الأبيض ، وفي هذا المرض يزداد عدد الكرات البيض زيادة هائلة عن معدفا الطبيعي ، فقد يزداد عددها خمسين ضعفًا عن عددها الطبيعي في الدم السليم ، وتنتج هذه الزيادة عن قيام نخاع العظم بإنتاج عديد من الكرات البيض وقذفها إلى تيار الدم قبل اكتمال نضجها ، وهذا هو السبب في وجود كثير من الكرات الشاذة التي يعتبر وجودها في الدم من أعراض هذا المرض الخطير ، وتعتبر اللوكيميا بالنسبة لكرات الدية الأخرى .

ومن الخصائص الفسيولوجية الهامة التى يمتاز بها الدم قدرته على « التجلط » . فالمعروف أن أى شخص من الأشخاص قد يتعرض خلال ممارسته للنشاطات المختلفة التى يمارسها فى حياته اليومية إلى الإصابة ببعض الجروح ، . . وسرعان ما يتدفق منها الدم إلى خارج الجسم مهاكانت ضآلة هذه الجروح ، ولا يوجد بيننا أصيب به هو شخصيًا أو أصيب به غيره من الناس . ويلاحظ فى الجروح البسيطة أن نزيف الدم يقل ندريجيًا . ثم يتوقف نهائيًا من تلقاء نفسه بعد مرور فترة من الزمن ، ويرجع ذلك الى « عملية التجلط » التى سبق ذكرها .

والواقع أن الله صبحانه وتعالى قد أودع فى ثنايا هذا السائل النفيس الذى تتوقف عليه حياة الإنسان من القدرات الطبيعية ما يستطيع إيقاف أى نزيف يحدث له تلقائيًّا ودون أى تدخل خارجى ، فهناك بعض الأنزيمات التى يحتوى عليها الدم والتى تعمل عند تعرضها للهواء - مع وجود عنصر الكالسيوم - إلى تكوين ما يسمى ، بالجلطة اللموية ، وهى تسد فوهة الجرح وتمنع تسرب الدم إلى خارج الجسم ، ولا يتم تكوين الجلطة الدموية إلا بعد حدوث عدد من التغييرات الفسيولوجية .

وهناك قلة نادرة من الناس مصابون بمرض يسمى و الهيموفيليا » ، أو عدم تجلط الدم ، فنى مثل هؤلاء الأشخاص لا تكون دماؤهم قادرة على عملية التجلط ، ولذلك فإنهم يكونون فى خطر دائم من النزيف حتى الموت عند إصابتهم ببعض الجروح التى لا يتأثر بها غيرهم من الناس العاديين ، و والهيموفيليا » مرض ورائى يتناقله الأبناء عن الآباء ، وهو لا يصيب سوى الذكور ، على حين أنه لا يظهر عند الإناث على الإطلاق .

٥ - الجهاز الهضمي

الجهاز الهضمى - كما تدل التسمية - هو الجهاز المختص بهضم الطعام الذى يتناوله الإنسان ، وهو يتركب من قناة طويلة تبدأ بالفم وتنتهى بفتحة الشرج ، كما أنها تشغل حيزًا كبيرًا فى تجويف الجسم ، وبالإضافة إلى الغدد الهضمية العديدة التى تتمركز داخل جدران هذه القناة ، فإنه توجد أيضا غدد أخرى خارج نطاق القناة الهضمية ، وهذه الغدد الخارجية ملحقة بالقناة الهضمية وترتبط بها ارتباطًا وثيقًا ، كما أنها تتصل بها عن طريق قنوات خاصة ومحددة تنقل إليها منتجاتها الإفرازية ، هذه الغدد هى الغدد اللعابية والكبد والبنكزياس .

وتتركب القناة الهضمية من عدة أجزاء متنالية لكل منها وظيفة محددة فى عمليات الهضم ، وتلك الأجزاء هى الفم والبلعوم والمرىء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة ، ويختلف اتساع هذه الأجزاء من الداخل كما يختلف أيضًا تركيبها الهستولوجي تبعًا للوظيفة التي يقوم بها كل منها ، وهى فى مجموعها تقوم بهضم الطعام الذي يتناوله الإنسان ، ثم يتم بداخلها امتصاص الأجزاء الصالحة من هذا الطعام ، وما يتبقى بعد ذلك يتم طرده إلى خارج الجسم فى صورة البراز .

القم :

مو أون جزء فى القناة الهضمية ، وهو تجويف متسع نسبيًّا يحتوى على اللسان والأسنان وتفتح به قنوات الغدد اللهابية التى يتدفق منها اللهاب إلى داخل التجويف الفمى ، وهناك ثلاث غدد لعابية على كل ناحية من الرأس وهى الغدة النكفية وغدة تحت الفك وغدة تحت اللسان ، وهى جميعًا غدد إفرازية تفرز اللعاب الذى يعمل على ترطيب الفم من الداخل كما يقوم بالخطوة الأولى فى عمليات الهضم ، واللعاب معظمه من الماء (٩٩٪) فى حين أن الجزء الصغير الباقى عمليات الهضم ، واللعاب معظمه من الماء (٩٩٪) فى حين أن الجزء الصغير الباقى ويعمل هذا الأنزيم على هضم المواد النشوية وتحويلها إلى نوع بسيط من السكر ويعمل هذا الأنزيم على هضم المواد النشوية وتحويلها إلى نوع بسيط من السكر يسهل امتصاصه من داخل القناة الهضمية ، ولذلك يكون من الضرورى عند يسهل امتصاصه من داخل القناة الهضمية ، ولذلك يكون من المرودى عند تناول الطعام مضعه مضغة جيدًا داخل المعام إلى كتل صغيرة يسهل بلعها ، ويصبح من السهل على المعدة التعامل معها ، والواقع أن عدم مضغ الطعام جيدًا داخل من السهل على المعدة التعامل معها ، والواقع أن عدم مضغ الطعام جيدًا داخل الفم يلق عبئًا إضافيًا على المعدة من السهل على المعدة التعامل معها ، والواقع أن عدم مضغ الطعام أن يتحاشاه .

ويساعد اللسان فى هذه العملية مساعدة فعالة ، إذ أنه يعمل باستمرار على خويك الطعام من مكان إلى آخر داخل الفم فى أثناء عملية المضغ ، يؤهله لذلك تركيبه العضلى القوى . كما تؤدى هذه التحركات إلى اختلاط الطعام الممضوع باللعاب اختلاطًا جيدًا ، وفى النهاية يساعد اللسان على بلع الطعام وانتقاله من الفم إلى المرىه .

وبالإضافة إلى هذا العمل الميكانيكي الذي يؤديه اللسان خلال عمليتي المضغ والبلع فإن له عملا أساسيًّا آخر وهو تذوق الطعام الذي يصل إلى الفم ، ولماكانت هناك أربعة أنواع من الإحساسات الذوقية عند الإنسان وهي الاحساس بالحلاوة والملوحة والمرارة والحموضة فإن هناك أربعة أنواع من البراعم الذوقية تنتشر على سطح اللسان للتعرف على تلك الأنواع الأربعة من الإحساسات الذوقية .

والأسنان التي يحتوى عليها الفم تنبئق من حافتي الفك العلوى والسقلي لتكون في مواجهة بعضها البعض حيث أن وظيفتها هي تقطيع الطعام وللإنسان في حياته نوعان من الأسنان وهما الأسنان اللبنية (أسنان الرضاعة) والأسنان اللائمة. وتبدأ الأسنان اللبنية في الظهور عند الأطفال حوالي الشهر السادس من حياتهم على وجه التقريب ، ويتم ظهور هذه الأسنان في الفك السفلي قبل ظهورها في الفك العلوى عادة ، والأسنان اللبنية عددها عشرون (خمسة أسنان في كل ناحية من كل فك) ، وهي تستمر في عملها وهو مضغ الطعام حتى يبلغ الطفل السادسة من عمره.

وتبدأ بعد ذلك عملية التبديل حيث تسقط الأسنان اللبنية لتحل محلها تدريجًا الأسنان الدائمة ، وقد سميت كذلك لأنها تبقى فى فم الإنسان إلى نهاية حياته ، فهى لا تستبدل بغيرها على الإطلاق ، وإذا حدث وسقط واحد منها أو أكثر يظل مكانه شاغرًا بغير أسنان ، ومن الطريف أن نعرف أن الحيوانات الفقارية الدنيا و هى الأسماك والبرمائيات والزواحف ، لا تتوقف عندها عملية تبديل الأسنان طول الحياة ، فكلها سقطت أسنانها القديمة تكونت مكانها أسنان جديدة داخل الفم ، أو بمعنى آخر أن عملية تبديل الأسنان فى تلك الحيوانات مستمرة لا تتوقف إلّا عند الموت ، والأسنان الدائمة فى الإنسان عددها اثنان وثلاثون (ثمانية أسنان فى كل ناحية من كل فك) .

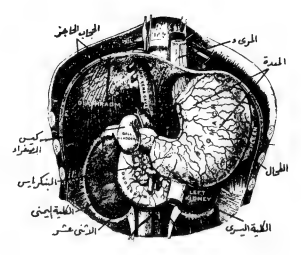
البلعرم :

وهو جزء صغير من القناة الهضمية يلى تجويف الفم مباشرة ، وتوجد فى نهايته السفل فتحتان إحداهما أمامية والأخرى خلفية ، الفتحة الأمامية هى فتحة الحنجرة أو المزمار وتؤدى إلى الجهاز التنفسى والفتحة الحلفية هى فتحة المرىء وتؤدى إلى بقية الفتاة الهضمية ، وفتحة الحنجرة مزودة بصام أمنى يسمى لسان المؤمار ، وهو يغلق هذه الفتحة إغلاقًا كاملا فى أثناء عملية البلع ، حتى لا يدخل الطعام أو الشراب فى الجهاز التنفسى ، بل يندفع فوق هذا الصام إلى الخلف ليصل إلى فتحة المرىء .

المرىء :

وهو أنبوبة عضلية مخاطية يبلغ طولها في الإنسان ما يقرب من محمسة وحشرين ستيمترًا ، وهي تبدأ من نهاية البلعوم وتمتد إلى أسفل بحيث تخترق الرقبة والتجويف الصدري (وهو التجويف الذي يحتوى على القلب والرئتين والذي تميط به الضلوع) ، وعند نهاية التجويف الصدري يوجد الحيجاب الحاجز الذي يفصل هذا التجويف عن التجويف البطني ، ويحتوى هذا الحاجز على فتحة محددة بمر منها المريه ليصل إلى المعدة ويفتح فيها (شكل ١٠) .

ولا تحتوى جدران المرى، على غدد هضمية بل تحتوى على كثير من الغدد المخاطية ، وهى تفرز المخاط الذى يساعد على انزلاق الطعام إلى أسفل ليصل المعدة ، ولذلك يقتصر دور المرى، على إيصال العلمام المبلوع إلى المعدة دون القيام بأى نشاط هضمى ، ويساعد المرى، على القيام بهذه العملية احتواء جدرانه على طبقة من العضلات القوية ، وتتقلص هذه العضلات في تموجات منتظمة يكون



شكل ٩٠ – المعدة وما حولها

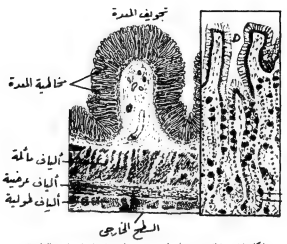
من أثرها اندفاع الطعام نحو المعدة دون أن يتأثر هذا الاندفاع بوضع الجسم ، فنحن نستطيع أن نبتلع الطعام أو الشراب ونحن مستلقون على الفراش فى وضع أفق.

المعدة :

والممدة هي أكثر أجزاء القناة الهضمية اتساعًا ، وهي في الواقع جزه منتفخ من تلك القناة ، وتقع الممدة في أعلى التجويف البطني تحت الحجاب الحاجز مباشرة ، ولها فتحتان الأولى منها – وهي التي تستقبل المرىء – وتسمى فتحة الفؤاد ، وذلك على الأرجع لقربها من القلب (الفؤاد). والفتحة الثانية - وهى التي تقع في نهاية المعدة وتفصل بينها وبين الأمعاء الدقيقة - تسمى فتحة البواب، وهى مزودة بألياف عضلية تتكون من مجموعها عضلة عاصرة قوية تغلق هذه الفتحة، ولا تسمح بمرور الطعام منها إلى الأمعاء الدقيقة إلا بعد أن يصل هضم الطعام داخل المعدة إلى مرحلة معينة، وتبدأ عندئذ في الانفتاح لتسمح بمرور الطعام المهضوم جزئيًّا إلى الأمعاء الدقيقة على دفع صغيرة متتالية بين الدفعة الواحدة والتي تليها فترة زمنية قصيرة.

وتحتوى جدران المعدة على ألياف عضلية تمتد فى مختلف الاتجاهات (طولية وعرضية ومائلة)، ويتسبب وجودها فى سمك هذه الجدران وفى قدرتها الفائقة على الانقباض والانبساط، ولذلك تستطيع المعدة بتحركاتها العضلية خلط الطعام جيدًا بالإفرازات الهضمية، وتخرج هذه الإفرازات من الطبقة المخاطية التى تبطن المعدة من الداخل، وتحتوى الطبقة المخاطية على عدد كبير جدًّا من الغدد الهضمية التي تختلف عن بعضها البعض فى الشكل والتركيب والوظيفة، ولكنها تنفق جميعًا فى أنها تدفع كل منتجاتها الهضمية إلى تجويف المعدة فى أثناء عملية الهضم وتختلط هذه المنتجات أو الإفرازات بالطعام الموجود داخل المعدة اختلاطًا تامًّا حيث يقوم كل منها بدوره المحدد فى عملية الهضم (شكل ۱۱)).

والواقع أن بعض الخلايا المعدية تفرز حامض الكاوردريك حيث أن الإفرازات المعدية الهاضمة لا تعمل إلا في وسط حامضي (ولابد من التنويه هنا أن أنزيم البتالين الموجود في اللعاب والذي انتقل إلى داخل المعدة مع الطعام المبلوع يستمر في هضم المواد النشوية داخل المعدة إلى أن تبلغ الحموضة بداخلها إلى الدرجة التي توقف عمل البتيالين).



شكل 11 - قطاع عرضى فى المعدة يوضح الجدار العضلى السميك والمخاطية الغنية بغدد الهضم (جزء من مخاطية المعدة مكبر على اليمين)

وبالإضافة إلى حامض الكلوردريك تفرز الغدد المعدية عدة انزيمات هاضمة من بينها أنزيم الرنين (المنفحين)، وهو يعمل على تختر اللبن، وعندئذ تتعرض البروتينات الناتجة عن هذا التختر لفعل أنزيم آخر هو البيسين الذى تفرزه أنواع أخرى من الغدد المعدية، ويؤدى وجود البيسين إلى هضم البروتينات كاللحوم وغيرها هضما جزئيًا، إذ أنها تنشطر بفعل هذا الأنزيم إلى مركبات أبسط تركيبًا، وبعد ذلك تعمل الأنزيمات الموجودة فى الأمعاء الدقيقة – بعد انتقال الطعام المهضوم جزئيًا إليها – على إتمام عملية الهضم، وهناك أنزيم ثالث يسمى الليباز

المعدى وهو متخصص فى هضم الدهون (علمًا بأن هضم تلك المواد لا يتم بصورة فعالة إلا داخل الأمعاء الدقيقة) .

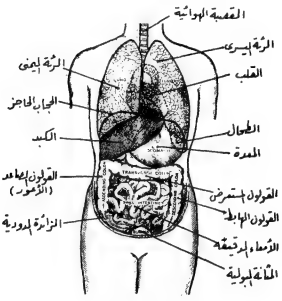
ويتضح من ذلك أن هضم المواد الغذائية الذى يبدأ فى المعدة ينتهى فى الأمعاء الدقيقة ، ولذلك فإن الطعام المهضوم جزئيًا داخل المعدة ويطلق عليه اسم (الكيموس) لا ينتقل إلى الأمعاء الدقيقة دفعة واحدة بل على شكل كتل صغيرة الواحدة منها بعد الأخرى ليسهل التعامل داخل هذه الأمعاء.

الأمعاء الدقيقة :

تمتد الأمعاء الدقيقة من المعدة (عند فتحة البواب) إلى الأمعاء الفليظة (عند فتحة البغائق القبل المؤمن المؤرق القبل المؤرق المؤرق

والاثنا عشر - وهو الذي يخرج من المعدة - هو أقصر هذه الأجزاء الثلاثة في الطول وأكثرها في الاتساع ، كما تفتح فيه قناة الصفراء المشتركة حاملة إليه عصارة الكبد (الصفراء) وعصارة البنكرياس ، ونظرًا لأهمية هاتين العصارتين فإن عملية هضم الطعام تبلغ ذروتها داخل الاثنى عشر ، إذ يتم داخل هذا الجزء من الأمعاء على وجه التقريب الإعداد النهائي لمكونات الطعام كي تصبح قابلة للامتصاص إلى الدورة الدموية .

والواقع أن الطعام المهضوم جزئيًا فى المعدة (أو الكيموس) يُكون حامضيًّا لأن العصير الهضمى للمعدة يحتوى علي حامض الكلوردريك، وعند وصول هذا الكيموس الحامضى إلى الاثنى عشر يبدأ فى الامتزاج مع عصارة الكبد وعصارة البنكرياس وكلاهما قلوى ، وعندئذ تبدأ قلوية هاتين العصارتين فى التعادل ، مع حموضة الكيموس ، وبحدوث هذا التعادل تستطيع الأنزيات الهاضمة الموجودة فى الاثنى عشر ممارسة نشاطها الهضمى لأنها لا تعمل إلا فى الوسط المتعادل . وتحتوى عصارة البنكرياس على ثلاثة أنواع من الأنزيمات الهاضمة على أكبر



شكل ١٧ - الأحشاء الداخلية للإنسان

جانب من الأهمية . وأولها أنزيم التربسين الذى يؤدى إلى إتمام هضم البروتينات وتحويلها إلى مكوناتها الأساسية وهى الأحاض الأمينية (هذا مع العلم بأن بعض الأنزيمات التى تفرزها جدران الأمعاء تساهم هى الأخرى فى تلك العملية) وتأتى بعد ذلك الليبيزات التى تعمل على تحليل الدهون وتحويلها إلى مكوناتها الأصلية وهى الأحاض الدهنية والجلسرين (هذا مع العلم بأن أملاح الصفراء تساهم بشكل فعان فى هضم الدهون وامتصاصها لأنها تعمل على تجزئتها إلى كريات دقيقة فيسهل على الليبيزات اقتحامها والتأثير فيها) وثالث هذه الأنواع هو أهبليز البنكرياس الذى يؤدى بالاشتراك مع الأنزيمات المعوية المتخصصة إلى إتمام هضم النشويات وتحويلها إلى سكر أحادى وخصوصًا سكر الجلوكوز.

ويتضح مما تقدم أن هضم المواد الغذائية الذي يبدأ في المعدة وينتهي في الأمعاء الدقيقة يؤدي إلى تحويل هذه المواد إلى المنتجات النهائية التالية :

١ – أحاض أمينية (وتنتج عن هضم البروتينات).

٧ - أحاض دهنية وجلسرين (وينتجان عن هضم الدهون).

٣ – سكر أحادى وخصوصًا سكر الجلوكوز (وينتج عن هضم النشويات) .

إن هذه المنتجات النهائية قابلة للامتصاص ، ولذلك فإنها تمتص جميعًا من خلال جدران الأمعاء الدقيقة بأجزائها الثلاثة (الاثنى عشر والصائم واللفائني) إلى الدورة الدموية وخصوصًا خلال الوريد الكبدى البابي المتجه إلى الكبد.

الأمماء الغليظة :

وهى تمثل الجزء الأخير من القناة الهضمية ، ويبلغ قطرها ضعف قطر الأمعاء الدقيقة على وجه التقريب ، وتتكون الأمعاء الغليظة من قسمين واضحين وهما القولون والمستقيم ، ويتكون القولون من ثلاثة أجزاء تبعًا لاتجاهاتها ، الجزء الأول هو القولون الصاعد (ويعرف أيضًا بالأعور) وتتصل بأسفله الزائدة الدودية عند تلاقيه بالأمعاء الدقيقة ، والجزء الثانى هو القولون المستعرض الذى يعبر البطن من اليمين إلى اليسار تحت الكبد والمعدة مباشرة ، والجزء الثالث هو القولون الهابط ويمتد على الجانب الأيسر من البطن حيث ينحنى عند نهايته ليتصل بالمستقيم الذى يفتح إلى الخارج بفتحة الشرج (شكل ١٣).

ولا تحتوى جدران الأمعاء الغليظة على أية غدد لإفراز الأنزيمات الهاضمة ، ولذلك فلا تقوم هذه الأمعاء بأى نشاط هضمى ، ولكن تحتوى جدرانها على عدد كبير جدًّا من الغدد المخاطبة التى تفرز المخاط ، ويساعد هذا المخاط على انزلاق المخلفات الغذائية الى الحارج ، وفى أثناء مرور تلك المخلفات خلال القولون تستخلص جدرانه الماء الموجود بها ، وهى تمتص ما يقرب من نصف لتر من الماء يوميًّا من هذه المخلفات ، وفى النهاية تطرد المخلفات الغذائية الباقية إلى خارج الجسم خلال فتحة الشرج التى تمثل نهاية الهناة الهضمية .

٦ - الكبد والصفراء

يعتبر الكبد من الأعضاء الحيوية فى جسم الإنسان، وهى الأعضاء التى لا تستمر الحياة بدونها كالقلب والرئتين والكليتين، وتعتمد سلامة الجسم على سلامة تلك الأعضاء الحيوية وحسن قيامها بالوظائف المخصصة لها، ولا يوجد الكبد فى الإنسان فحسب بل إنه موجود أيضًا فى جميع الحيوانات الفقارية ومنها الأسماك والزواحف والطيور والأبقار والأغنام وغيرها، وهو قد يختلف فى الشكل أو الحجم من حيوان لآخر ولكنه لا يختلف جوهريًّا فى تركيبه الهستولوجى أو خصائصه الوظائفية فى جميع هذه الحيوانات، فهو من هاتين الناحيتين يتشابه فيها جميعًا.

والمعروف عن الكبد أنه من الأطعمة الشهية التي يتناولها الإنسان ، والتي تعتوى على عدد من المواد الهامة التي يحتاج إليها الجسم والتي قد لا تتوافر في أي طعام آخر بمفرده ، فهو مثلا يحتوى على العناصر الأساسية الثلاثة في الغذاء (وهي المواد المكربوهيدراتية والدهون والبروتينات) ، كما يحتوى على مقادير كبيرة من النحاس والحديد الذي يستخدم في إنتاج الكرات الدموية الحمراء ، وبه أيضًا عدة أنواع من الفيتامينات خصوصًا فيتامين أ وفيتامين ب وفيتامين ج وفيتامين ج وفيتامين ج وفيتامين ج

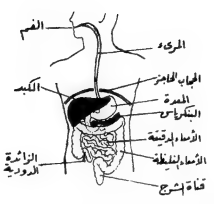
ولذلك يعتبر الكبد من الأطعمة الهامة للمصابين بفقر الدم أو سوه التغذية .
ولابد من التنويه في هذا المجال بأن و زيت السمك و – وهو الذي يوصى به
أطباء الأطفال لإعطائهم جرعات منه وخصوصًا في فصل الشتاء – هو أحد
المستخلصات الكبدية ، فهو يستخرج من أكباد أنواع خاصة من الأسماء وخصوصًا
سمك البقلة (ويعرف في مصر باسم سمك البكلاه) وأنواع أخرى مشابهة ، ويرجع
ذلك إلى احتوائه على كميات كبيرة من فيتامين د (وهو الفيتامين المضاد لمرض

0 0 0

والواقع أن الكبد من أهم الغدد الرئيسية فى جسم الإنسان ، بل هو أكبر غدة فى الجسم على الإطلاق ، إذ يبلغ وزنه ما يقرب من أربعة أرطال ، ومع ذلك فإن هذا الوزن يزيد أو ينقص تبعًا للسن أو نوع الغذاء الذى يتناوله الإنسان ، إذ يقوم الكبد بتخزين كثير من المواد أو تحويلها من مادة إلى أخرى تبعًا لاحتياجات الحسم ، مما يؤدى إلى تلك الزيادة أو النقصان فى وزن تلك الغدة الهامة . ويستقر الكبد فى الجزء العلوى الأيمن من التجويف البطنى حيث يلامس سطحه العلوى عضلة الحجاب الحاجز هو الذى يفصل التجويف العلورى عن التجويف البطنى .

ومن أهم وظائف الكبد إفراز نوع معين من السوائل يطلق عليه علميًّا اسم «المرارة» أو « الصفرا» » ، وترجع هذه التسمية في الواقع إلى صفات هذا الإفراز فهو مر المذاق من ناحية ، وذو لون أصفر أو أصفر ماثل إلى الحضرة من الناحية الأخرى ، ولذلك فإن هذين الوصفين ينطبقان تمامًّا على هذا الإفراز.

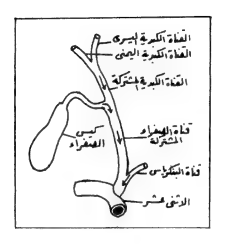
وتتدفق المرارة أو الصفراء من الكبد إلى خارج الغدة فى قنوات خاصة ومحددة ، وذلك لأن الكبد من الغدد الفنوية ، والواقع أن خلايا الكبد هى التى



شكل ۱۳ – رسم تخطيطى للجهاز الهضمى موضحا به موضع كل من الكيد والبنكرياس في الجزء العلوى من التجويف البطني

تقوم بإفراز الصفراء ، وتتنشر بين مجموعات هذه الخلايا قنيات دقيقة للغاية تتجمع بعضها مع بعض في فروع أكبر غأكبر حتى ينتج عن هذا التجمع فرعان كبيران يخرج أحدهما من الفص الأيمن للكبد والفرع الثانى من الفص الأيسر ، ويعلل على هذين الفرعين القناة الكبدية اليمني واليسرى على التوالى ، وهما يتحدان ممًا فتتكون منها القناة الكبدية المشتركة (شكل ١٤).

وللكبد مخزن خاص يحتفظ بداخله بالإفراز الكبدى لاستخدامه وقت الحاجة ويسمى ٥كيس الصفراء ، وهو كيس مستطيل فى طول سبابة البد تقريبًا وله جدار عضل رقيق ، ويستقر فى وضعه الطبيعى فى حفرة مناسبة على السطح السفلى



شكل 18 - رسم يوضح القناة الكبدية وقناة الصفراء واتصالها بالاثنى عشر

للكبد ، ولهذا الكيس قناة خاصة تتصل بالقناة الكبدية المشتركة ، وينتج عن هذا التجمع قناة واحدة هي قناة الصفراء المشتركة ، وهي تلتحم في نهايتها مع القناة البنكرياسية لتفتحا ممًا بفتحة واحدة في الاثنى عشر (الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة) .

والصفراء سائل قلوى معقد التركيب ، إذ أنه يحتوى على أملاح الصفراء التى يساعد تواجدها داخل الأمعاء على هضم المواد الدهنية ، وعلى سهولة امتصاصها من جدران الأمعاء إلى الدورة الدعوية ، كا يحتوى هذا السائل أيضًا على أصباغ

الصفراء التي تنتج عن تحلل مادة الهيموجلوبين داخل الكبد، وتلك الأصباغ — ومنها ما يسمى بليروبين (حمرة الصفراء) وبليفردين (محمرة الصفواء) — هي التي تعطى للصفراء أو المرارة لونها المعروف. ومحتوى سائل الصفراء بالإضافة إلى ذلك على بعض المركبات الأخرى والأملاح المعدنية وغيرها، وتشكل هذه المواد في مجموعها ما يقرب من 18٪ من وزن الصفراء. أما الباقى وقدره ٨٦٪ فهو من الماء الذي يجمل تلك المواد بداخله.

وينتج الكبد فى اليوم الواحد (٢٤ ساعة) ما يعادل مل عوبين أو ثلاث كوبات فى المتوسط ، ولكن يختلف هذا الإنتاج بالزيادة أو النقصان تبعا لنوع العمام الذى يتناوله الإنسان ، فقد أصبح من المعروف أن الطعام الغنى بمحتوياته البروتينية أو الدهنية يدفع الكبد إلى إنتاج مزيد من الصفراء فى حين يحدث العكس من ذلك عندما يكون الغذاء قاصرًا على المواد الكريوهيدراتية ، إذ يتناقص إنتاج الكبد للصفراء فى هذه الحالة ، كما عرف أيضًا أن هذا الإنتاج يعتمد بدرجة ملحوظة على الانفعالات النفسية ، فنى حالات التوتر العصبي والغضب والألم والانفعال التى يتعرض لها الإنسان فى حياته اليومية يقل إنتاج الكبد للصفراء عن معدله الطبيعى ، وهذا يؤثر بدوره على عمليات الهضم ، وخصوصًا عند استمرار تلك الانفعالات النفسية يومًا بعد يوم .

يتناول الإنسان طعامه اليومى فى ثلاث وجبات غذائية عادة ، وعند وصول كل وجبة غذائية إلى داخل القناة الهضمية يبدأ تدفق الأنزيمات الهاضمة عليها من الغدد اللعابية والمعدة والأمعاء والكبد والبنكرياس ، حيث يقوم كل من هذه الأنزيمات بدوره المحدد فى عملية الهضم ، والمفهوم العام لهذه العملية التى تتم على مراحل متتالية هو تحويل المواد الهذائية المعقدة التى يتناولها الإنسان إلى مواد أخوى بسيطة التركيب نسبيًا ، وذلك حتى تتمكن تلك المواد البسيطة من المرور من خلال جدران الأمعاء المدقيقة الى الدورة العموية فيا يعرف بعملية الامتصاص.أما ما يتبقى من تلك الأغذية – بعد إتمام عمليتى الهضم والامتصاص – فإنه يندفع إلى الأمعاء الطيظة ومها إلى خارج الجسم في صورة البراز.

إن ما نحتاج إليه في هذا المجال هو الدور التي تلعبه الصفراء في العمليتين السابقتين ، وينحصر هذا الدور أساسيًا في إتمام هضم المواد الدهنية وتحويلها إلى حبيبات دقيقة للغاية يتكون منها مستحلب قادر على اختراق جدران الأمعاء والوصول إلى الدورة اللموية ليستقر فيها بعد في الأماكن المحددة له داخل الجسم ، ولذلك يكون تدفق الصفراء من الكبد ومن كيس الصفراء في أثناء عملية الهضم من العوامل الأساسية في استكمال تلك العملية واستفادة الجسم من الأطعمة التي يتناولها الانسان وخصوصًا المواد الدهنية .

فإذا نقص هذا الإفراز عن المعدل الطبيعي أو إذا حدث ما يمنع وصوله إلى الأمعاء الدقيقة بالقدر اللازم لأى سبب من الأسباب نتج عن ذلك عسر الهضم ، وعندما يبلغ نقص تدفق الصفراء إلى الأمعاء الدقيقة درجة كبيرة تزداد الحالة سوءًا يومًا بعد يوم ، إذ لا يمتص المواد الدهنية بل ثبق داخل الأمعاء فترة من الزمن يجعلها عرضة للتعفن وعروج الغازات في الأمعاء ، كما يصبح البراز أبيض اللون أو أصفر فاتحا لعدم احتوائه على أصباغ الصفراء ، وله رائحة كريهة للغاية ، ويكون ذلك عادة مصحوبًا بالإمساك .

وقد يحدث أحيانًا - وذلك عند انقطاع وصول الصفراء إلى الأمعاء انقطاعًا كاملا - أن يصاب الإنسان بما يسمى البرقان (مرض الصفراء) وهو فى الواقع ليس مرضًا بالمعنى الصحيح ، بل إحدى العلل الجسدية الناتجة عن اختلال عمليات الهضم ، ومن أعراض هذه العلة شعور الإنسان بالصداع والدوخة وحدوث القىء، وتزداد هذه الأعراض شدة إذا لم يلازم المريض الفراش مباشرة ، وسرعان ما تظهر

الأعراض المميزة لهذه الحالة ، إذ يتلون الجلد باللون الأصفر أو الأصفر المائل إلى الخضرة ، كما يتلون أيضًا بياض العينين بنفس هذه الألوان ، والواقع أن الصفراء التي يتعذر وصولها إلى الأمعاء تمتص إلى داخل الأوعية اللسوية ، ثم تسير مع تيار الدم إلى مختلف الشعيرات الدموية الجلدية ، وهنا قد يصطبغ الجلد وكذلك بياض العينين بلون الصفراء .

أما سبب انقطاع مرور الصفراء إلى الأمعاء فيرجع معظم الحالات إلى التهاب قناة الصفراء نتيجة للإصابة بالبرد أو بعض الأمراض الأخرى ، مثل حمى الملاريا أو الالتهاب الرثوى أو التيفود ، ويطلق عليه عندئذ اسم البرقان الالتهابي .

إلا أن هناك نوعًا آخر ينتقل للإنسان عن طريق العدوى ويطلق عليه اسم البرقان الوبائي (epidemic Jaundice) وهو يشبه تمامًا في أعراضه النوع الالتهابي إلا أنه يختلف عنه في أنه ناتج عن الإصابة ببعض المبكروبات التي تنتشر بواسطة الفيران.

ويتضع مما تقدم أن الكبد هو الغدة المسئولة عن إفراز الصفراء ، أما كيس الصفراء فهو خزان طبيعى تتجمع بداخله تلك المادة لتكون جاهزة للاستمال . والواقع أنه عند قيام القناة الهضمية بهضم الطعام تتدفق عليها الصفراء من كل من المصدرين ، فيقوم الكبد بإنتاج الصفراء وإرسالها إلى القناة الهضمية كما يقوم كيس الصفراء في نفس الوقت بإمداد هذه القناة بما لديه من تلك المادة المختزنة .

ولذلك نجد أنه من المستطاع استئصال كيس الصفراء من الجسم لأية أسباب براها الأطباء ضرورية لهذا الاستئصال - مثل إصابته بالنهاب حاد ، أو امتلاثه بالحصوات المرارية - دون أن يتأثر جسم الإنسان تبعا لذلك ، بل تستمر عمليات الهضم بصورة طبيعية معتمدة في استكمالها على ما ينتجه الكبد من الصفراء أولا بأول . كما أنه توجد أيضًا بعض الحيوانات مثل الخيل والفيران التي لا تحتوى

أجسامها أصلا على كيس الصفراء ، وهى تسير ف حياتها الطبيعية كبقية الحيوانات الأخرى دون أن تتأثر بخلو أجسامها من هذا الكيس .

يقوم الكبد - بالإضافة إلى إفراز الصفراء - بعدة عمليات فسيولوجية هامة في الجسم ومنها ما يلي :

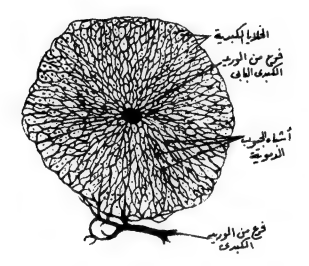
١ - الحفاظ على بقاء نسبة السكر في الدم ثابتة :

والمقصود بالسكر في هذا المجال هو سكر الجلوكوز وهو أحد الأنواع الأحادية البسيطة الناتجة عن هضم المواد الكربوهيدراتية ، يمتص هذا السكر من الأمعاء المحيقة ويصل إلى تيار الدم ، تحمله الأوعية الدموية إلى مختسلف أعضاء الجيم حيث يستخدم جزء منه في إنتاج الطاقة اللازمة نختلف العمليات الحيوية ، الجزء الباقي من هذا السكر يختزن داخل الكبد وعضلات الجسم بعد تحويله إلى مادة الجليكوجين (النشا الحيواني) بفعل بعض الأنزيات الجاسم، ويعتبر الكبد المترمومتر الحساس لقياس نسبة السكر في الدم (تتراوح هذه النسبة بين ٨٠ - ١٧٠ مليجراماً في كل ماثة سنتيمتر مكمب من الدم) ، فإذا نقصت كمية سكر الجلوكوز في الدم عن هذه النسبة فسرعان ما يبدأ الكبد في تحويل الجليكوجين المختزن بداخله في الدم عن هذه النسبة فسرعان ما يبدأ الكبد في تحويل الجليكوجين المختزن بداخله إلى سكر الجلوكوز ، ويدفع به إلى تيار الدم لتعويض هذا النقص ورفع نسبته إلى المحدل الطبيعي ، وتساعده على ذلك غزارة دورته الدموية (شكل 10).

٢ - إنتاج مادة البولينا :

يتم هضم المواد البرونينية كاللحوم وغيرها داخل القناة الهضمية حيث تتحول فى النهاية إلى أحاض أمينية ، تمتص هذه الأحاض من الأمعاء الدقيقة إلى تيار الدم . بحملها هذا التيار إلى مختلف أعضاء الجسم ، تمتص هذه الأعضاء ما تحتاج إليه من

تلك الأحاض لعمليات البناء والتجديد ، ما يزيد منها عن احتياجات الجسم يقوم الكبد بفتيته إلى مادة البولينا ، تمتص هذه المادة من الكبد إلى تيار الدم ، وبعد ذلك تستخلص البولينا من تيار الدم بواسطة الكليتين حيث يتم طرحها إلى خارج الجسم مع البول.



شكل 10 - قطاع فى أحد الفصيصات الكبدية يوضح ترتيب الحلابا الكبدية فى صفوف تتشمع من نقطة مركزية (حيث يوجد فرع من الوريد الكبدى البابى) نحو حافة الفصيص، وكذلك تتشمع أشباه الجيوب الدموية

٣- تفتيت المواد الدهنية :

سبق أن تكلمنا عن أهمية الصفراء في إتمام هضم المواد وامتصاصها من الأمعاء الدقيقة إلى تيار اللهم، وتكون تلك الدهون عندئذ في صورة أحاض دهنية معقدة التركيب، عند احتياج الجسم لاستخدام تلك الأحاض في إنتاج الطاقة الحرارية فإنه لا يستطيع ذلك إلا بعد تحويلها إلى مواد دهنية أبسط تركيبًا، ويقوم الكبد بتلك العملية حيث تتحول بداخله تلك الدهون المركزة إلى دهون بسيطة، ويصبح بعد ذلك من المستطاع أكسدتها إلى المنتجات النهائية وهي ثانى أكسيد الكربون والماء. الأول نجرج من الجسم عن طريق الرئتين والثانى عن طريق الكليتين

٤ - تكوين المواد اللازمة لإنتاج الجلطة الدموية :

إن الدم الذي يسير في جهازنا الدورى عبارة عن سائل البلازما وبه الكرات الدموية الحمراء والبيضاء وهذا الجهاز مغلق فلا يتسرب منه الدم إلى خارج الجسم ، ولكن قد يحدث في بعض الأحيان عند الإصابة بالجروح أن يبدأ الدم في الخسياب من تلك الجروح إلى الخارج ، وهناك تنظيم طبيعي في الجسم لتكوين ما يعرف بالجلطة الدموية ، وهي التي تعمل على سد الفتحة التي يتدفق منها الدم ، ويقوم الكبد بإنتاج أنواع خاصة من البروتينات الضرورية لتكوين الجلطة الدموية .

٥ - تخزين الفيتامينات :

يقوم الكبد بتخزين عدة أنواع هامة من الفيتامينات وخصوصًا فيتامين أ ،

ب. ج. دكما أوضحنا من قبل. ويستمد جسم الإنسان احتياجاته من تلك الفيامينات المختزنة داخل الكبد عندما تدعو الحاجة إلى ذلك، ومن الملاحظ أن إصابة الكبد ببعض الأمراض تكون مصحوبة فى معظم الأحوال بأعراض نقص الفيامينات.

٦ – تخزين الحديد :

عندما تهزم كرات الدم الحمراء وتصبح غير قادرة على العمل يقوم الطحال بتفتيتها . وينتج عن تلك العملية خروج كمية كبيرة من الحديد الموجود فى مادة الهيموجلوبين (وهى المادة الحمراء التى تعطى للدم لونه المعروف) . وعند وصول الدم من الطحال حاملا معه هذا الحديد يمتصه الكبد من الدم ويحتفظ به لكى يستطيع الجسم بعد ذلك استخدامه فى إنتاج هيموجلوبين جديد وكرات دموية حمراء جديدة . وبذلك يقدم الكبد إلى الجسم المادة الأساسية لهذا الإنتاج .

٧- البنكرياس والسكر

غدة البنكوياس:

البنكرياس أو البنقراس غدة لها أهميتها الحناصة فى جسم الإنسان ، كها أنها توجد أيضًا فى مختلف الحيوانات الفقارية من الأسماك إلى الثدييات ، وهى ترتبط ارتباطًا وثيقًا بالجهاز الهضمى ، لأنها تعتبر جزءًا لا يتجزأ من هذا الجهاز ، مثلها فى ذلك مثل الكبد ، فكلاهما يرتبطان بهضم الطعام الذي يتناوله الإنسان.

والبنكرياس غدة مستطيلة يبلغ طولها فى الإنسان حوالى خمسة عشر سنتيمترًا ، وهى تمتد أفقيًّا بالقرب من المعدة ، والواقع أنها تستقر فى الانحناء الموجود بين المعدة والاثنى عشر ، وتمر إفرازاتها الهضمية فى قناة خاصة تسمى القناة البنكرياسية ، وفى معظم الحالات تلتحم هذه القناة مع قناة الصفراء الممتدة من الكبد بالقرب من المهتا معًا بفتحة واحدة فى الاثنى عشر ، وهو الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة ، والمعروف حاليًّا أن غدة البنكرياس – من الناحية الوظيفية – تعتبر غدتين ما حمدين معًا لا غدة واحدة كها سنرى فها بعد (شكل ١٣ ، ١٤) .

البنكرياس والهضم :

إن غدة البنكرياس لها أهمية خاصة فى هضم المواد الغذائية التى يتناولها الإنسان. وترجع هذه الأهمية إلى أن العصير البنكرياسي الذي تفرزه هذه الغدة خترى على عدة أنزيمات يقوم بعضها بهضم المواد الدهنية . والبعض الآخر بهضم البوتينات . كما أن من بينها أنزيمات متخصصة فى هضم المواد الكربوهيدرائية وتذلك كانت مجموعة الأنزيمات البنكرياسية عبارة عن مجموعة متكاملة يؤدى توجدها داخل الأمعاء إلى هضم الأنواع الرئيسية الثلاثة من المواد الغذائية الموجودة في طعام الإنسان كها ذكرنا من قبل.

وينتقل العصير البنكرياسي إلى الاثنى عشر تمجرد وصول الطعام المهضوم جزئيًّ في المعدة إلى هذا الجزء من الأمعاء الدقيقة . وهناك يقوم العصير البنكرياسي بدوره الجموق في عملية الحضم .

البنكرياس والسكر:

والواقع أن العلاقة بين غدة البنكرياس وهضم الطعام كانت معروفة لعلم، الفسيونوجيا منذ فترة طويلة قبل أن يدرك أى واحد منهم أن هناك علاقة أخرى عن جانب كبير من الأهمية بين البنكرياس ومرض السكر. ولم يتم التعرف على ذلك إلا يمحض الصدفة التي كانت السبب المباشر فى توجيه البحوث العلمية الحاصة بغدة البنكرياس إلى وجهة جديدة تمامًا وكانت تلك الصدفة السعيدة هي السبب في أجاح عدد من العلماء والباحثين فيا بعد في التغلب على مرض السكر. أما كيف حدث ذلك فنوجزه فها يلى:

كان هناك اثنان من العلماء الألمان يعملان على دراسة أهمية البنكوياس ق

عملية الهضم . وكان من بين التجارب التى يقومان بها استئصال غدة البنكرياس من بعض حيوانات التجارب . وذلك للتعرف على سير عمليات الهضم بعد هذا الاستئصال .

وقد حدث أن لاحظ أحد عال المعمل عمن يقومون برعاية تلك الحيوانات وتغذيتها والعمل على نظافتها . لاحظ هذا العامل البسيط أن أسرابًا كثيفة من الذباب كانت تتزاحم على بول الحيوانات التى استؤصلت منها غدة البنكرياس ، على حين لا يقترب هذا الذباب من أقفاص الحيوانات الأخرى التى لم تستأصل منها هذه الغدة . ولم يترك عامل المعمل تلك الملاحظة البسيطة تم دون أن يخبر بها الباحثين اللذين يجريان تلك التجارب . فما كان منها إلا القيام بعمل التحليلات اللازمة للبول فى كل من الحيوانات التى استصلت منها غدة البنكرياس والحيوانات الأخرى السليمة ، واستبدت بها الدهشة تمامًا عندما وحدًا أن بول الحيوانات الأولى يحتوى على كميات كبيرة من السكر ، ولكنه خال تمامًا من السكر فى الحيوانات التي الشكر ، ولكنه خال تمامًا من السكر فى الحيوانات التي الشكر ، ولكنه خال تمامًا من السكر فى الحيوانات التى الشكر ، ولكنه خال تمامًا من السكر فى

كانت تلك الملاحظة العابرة هي الخطوة الأولى والأساسية في البحوث العلمية التي تتعلق بمرض السكر والتي أدت في النهاية إلى اكتشاف الأنسولين. إذ بدأ هذان العالمان وتبعهم عدد من العلماء والباحثين في مختلف بلاد العالم في البحث عن علاقة غدة البنكرياس بهذا المرض.

واستمرت الجهود المضنية تبذل فى هذا السبيل وتتأرجع بين النجاح والفشل حتى خرج ثلاثة من العلماء من جامعة تورنتو بكندا وهم بانتنج وبست وماكلويد عام ١٩٢٢ بنبأ اهتزت له الأوساط العلمية والطبية فى ذلك الوقت . ولم يكن هذا النبأ سوى أنهم استطاعوا استخلاص مادة كيميائية خاصة هى هرمون الأنسولين ، من غدة البنكرياس ، وأنه بحقن هذه المادة في أجسام المرضى يحتنى
 السكر من البول .

وبدأ الأطباء يتسابقون فى علاج مرضاهم بهذا العقار الجديد الذى لا يزال حجر الزاوية إلى يومنا هذا فى علاج مرض السكر ، وقد منح هؤلاء العلماء « جائزة نوبل » تقديرًا لجهودهم . وسرعان ما امتلأت نفوس المرضى بالأمل والرجاء بعد هذا الاكتشاف العلمى الجديد .

ومن أوائل الحالات التي عولجت بهذا العقار الجديد بعد اكتشافه مباشرة حالة - طفل مريض كان يعانى بشكل حاد من مرض السكر لمدة عامين . وكان ضعيفًا هزيلا لا يقوى على الوقوف أو المشى (شكل ١٦ على اليسار) ، كماكان يعانى من الآلام الحادة التي لا يقوى جسمه الضعيف على احتمالها ، وما أن سمعت أمه عن اكتشاف علاج جديد لمرض السكر حتى حملته مسرعة إلى المستشفى لعلها تجد له خلاصًا من هذا العذاب المستمر ، وقد بدئ علاجه على القور بحقن الأنسولين فبدأ عليه التحسين بصورة ملحوظة ، وبعدما يقرب من شهرين من العلاج تحسنت صحته تمامًا وتضاعف وزنه خلال هذه الفترة القصيرة ، فأصبح يزن ٣٠ رطلا بعد أن كان يزن ١٥ رطلا فقط عند بدء العلاج (شكل ١٦ على اليمين) .

مرض السكر:

ومرض السكر مرض شديد الدهاء . يتجول فى الجسم بصورة بطيئة وخطًا ثابتة دون أن يدرك الإنسان أنه مريض . بل يمارس حياته اليومية بصورة طبيعية ف بادئ الأمر دون أن تظهر عليه أعراض مرضية ، وسرعان ما تبدأ هذه الأعراض ف الظهور عندما يسيطر المرض على جسم الإنسان . ومن أهم هذه الأعراض الشعور بالظمأ الشديد مما يدعو المريض إلى كثرة الشرب وأيضًا كثرة التبول ، وإذا لم يجد المريض ماء للشرب فإنه يشعر بجفاف شديد فى الفم والحلق . كما يحس بأن أمعاءه نكاد تحترق .

وهذا هو السبب في تسميته بلغة العلماء و ديابيتس و Diabetes وهي كلمة إغريقية معناها و سيفون و ، إذ يصبح الجسم وكأنه أنبوية لا يكاد الهاء يدخلها حتى يتدفق مها إلى الحارج ، ولو كان الأمر يقتصر على خروج الماء وحده لما كانت هناك تلك الآثار المدمرة التي تفتك بالجسم في قوة وضراوة .



شكل ١٦ -- طفل مريض بالسكر، صورته على البسار قبل بده العلاج بالأنسولين، وصورته على اليمين بعد شهرين من هذا العلاج

ولكن يخرج هذا الماء مشبعًا بالمواد السكرية التى تنتج عن عمليات الهضم . والتى يكون الجسم في أشد الحاجة إليها للقيام بنشاطاته اليومية المختلفة .

وقد عرفت أعراض مرض السكر فى المراجع الطبية القديمة ووصفت وصفًا كاملا ، ولكن مالم يكن معروفًا عندئذ هو مسببات هذا المرض . وتحتوى تلك المراجع القديمة على عديد من الأسباب التي كان من المعتقد أنها هي التي تؤدى إلى ظهور هذا المرض . ومن ذلك مثلا أنه ينتج عن عضة الأفهى وما تحقنه من سموم داخل الجسم ، ومنها ما بذكر أن مرض السكر ينشأ عن السموم التي تصل إلى الكليتين أو المثانة أيًّا كان مصدرها ، ومنها ما ينسب ظهوره إلى اختلال فى وظيفة المحلة أو الكبد أو الكليتين أو أنه من الأعراض الجابية لبعض الأمراض الخبيئة المقي الجهاز البولى ، فيصبح التي تصيب الجهازغير قادر على احتجاز السكر داخل الجسم ويسمح له بالتسرب مع اللول .

وقد وردت أول إشارة لحلاوةالبول عند المريض بالسكر في أحد المراجع الهندية القديمة ، حيث أطلق على هذا المرض لفظ هندى معناه « البول العسلى » نسبة إلى عسل النحل ، ثم أطلق عليه الأطباء البريطانيون بعد ذلك اسمًا علميًّا يقترب من هذا المعنى وهو Diabetes mellitus وكلمة mellitus هي كلمة إغريقية معناها « عسل النحل » وهو يعرف هنا في مصر أيضًا باسم « البول السكرى » .

تبقى بعد ذلك عدة تساؤلات تتعلق بهذا الموضوع وهى : ماهو هذا السكر كيف يتكون داخل الجسم . ماهى وظيفته فى فسيولوجيا الإنسان ، كيف يتم الاحتفاظ به فى جسم الإنسان السليم . ثم كيف يتسرب مع البول من جسم المريض بالسكر؟ والإجابة على هذه التساؤلات في إيجاز شديد هي كما يلي :

يتناول الإنسان فى طعامه اليومى عدة أنواع من المواد الغذائية ومن بينها المواد الكربوهيدرائية ، وتوجد هذه المواد فى صورة النشا الموجود فى الحبر والمبطاطس والارز والمكرونة وغيرها وتوجد أيضًا فى صورة الأنواع المختلفة من السكر الموجود فى اللبن أو الفواكه . أو المستخدم فى تحلية الشاى أو القهوة أو المشروبات المتنوعة الأخرى ، وكذلك السكر الموجود فى مختلف الحلويات التى يأكلها الإنسان .

إن جميع هذه المواد الكربوهيدراتية (النشوية والسكرية) تصل إلى القناة المضمية مع بقية الأنواع الأخرى من الأطمعة كاللحوم أو الدهنيات أو غيرها . وهناك يتم هضمها بعد عمليات معقدة للغاية بواسطة الأنزيمات أو الخائر المختلفة ، وتخرج تلك الأنزيمات الهاضمة من الفم والمعدة والأمعاء والكبد والبنكرياس وهي تتدفق على القناة الهضمية بعد كل وجبة غذائية لهضم الطعام .

وبعد إتمام عملية هضم المواد الكربوهيدرانية تتحول تلك المواد المعقدة التركيب إلى مكوناتها الأصلية البسيطة ، ويكون سكر الجلوكوز فى معظم الأحوال هو الخطوة النهائية فى تحلل المواد الكربوهيدراتية أثناء عملية الهضم .

ويلى ذلك امتصاص تلك المواد البسيطة (سكر الجلوكوز) من خلال جدران الأمعاء لتصل إلى تيار الدم ويحملها هذا التيار إلى أنسجة الجسم وأعضائه المختلفة ، ويستخدم سكر الجلوكوز – بعد احترافة بواسطة الأكسجين الموجود فى الدم – فى إنتاج الطاقة الحوارية اللازمة للنشاطات المختلفة التى يؤديها جسم الإنسان فى حياته المومية تبعًا لتلك المعادلة :

سكر الجلوكوز + أكسجين ﴾ ثاني أكسيد الكربون + ماء+ طاقة

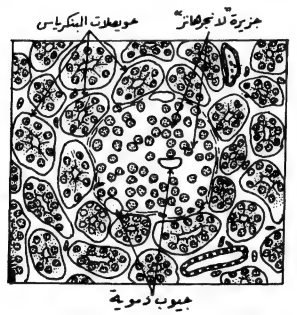
آما السكر الزائد – وهو الذي لم يستخدم في إنتاج تلك الطاقة – فإنه بمتص من الدم بواسطة الكبد وعضلات الجسم المختلفة ، وهناك يتم تخزينه بداخلها على شكل وقود إضافي يطلق عليه اسم و الجليكوجين ، أو النشا الحيواني لاستماله وقت الحاجة ، ولائتم عملية التخزين هذه إلا في وجود هرمون الأنسولين الذي يفرزه البنكرياس ، إذ أن هذا الهرمون ينشط خلايا الكبد والعضلات لامتصاص السكر الزائد من الدم ثم تحويله إلى جليكوجين .

فإذا كان هناك أى ضعف أو تحاذل فى غدة البنكرياس نتيجة للضمور أو المرض فإنها لاتستطيع إنتاج هرمون الأنسولين بالقدر المناسب لإتمام عملية التيخزين التي سبق ذكرها ، ولذلك يبتى السكر الزائد فى الدم : وتنشط الكليتان عندئذ للتعامل مع هذا السكر وتخليص الدم منه ، ويكون ذلك عن طريق امتصاصه من الدم مع الماء وبقية المركبات الإخراجية الأخرى كالبولينا والأملاح المعدنية حيث يتكون منها جميعًا البول الذى يطرح إلى خارج الجسم ، وبذلك لايستفيد الإنسان من معظم المواد النشوية والسكرية التى يتناولها فى طعامه اليومى .

النسيج البنكرياسي:

يتضع مما تقدم أن غدة البنكرياس لها وظيفتان أساسيتان وهما هضم المواد الكربوهيدراتية بواسطة العصير البنكرياسي ، ثم السيطرة على دورة السكر في الجسم بواسطة هرمون الأنسولين ، ويتكون العصير البنكرياسي داخل الحويصلات البنكرياسية التي يتكون منها الجزء الأكبر في تلك الغدة (شكل ١٧).

وتنتشر بين هذه الحويصلات مجموعات أخرى من الخلايا يطلق عليها اسم « جزر لانجرهانز » نسبة إلى عالم النشريح الألمانى الذى اكتشفها داخل غدة البنكرياس . وتتكون هذه الجزر من نوع مختلف تمامًا من النسيج تقوم خلاياه يلفراز هرمون الأنسولين ، ولا ينتقل هذا الهرمون فى قنوات خاصة - كما فى حالة العصير البنكرياسى - بل إنه يصب داخل الشعيرات الدموية المنتشرة بغزارة بين خلايا هذه الجزر ، ومن تلك الشعيرات يصل الهرمون إلى الدورة الدموية مباشرة ،



شكل ١٧ - قطاع فى غدة البنكرياس يوضع الحويصلات البنكرياسية وبينها إحدى جزر « لانجرهانز » (وجميعها لا ترى إلا بالجهر)

ولذلك فإنه يعتبر إفرازا داخليًّا . كما تعتبر جزر لانجرهانز – وهي التي يبلغ عددها مايقرب من ربع مليون جزيرة – بمثابة غدة صماء (أي غدة لاقنوية) ومن الطريف أن نجد أن هذين النوعين من النسيج الإفرازي يوجدان في الأسماك في غدتين منفصلتين.

أما فى معظم الحيوانات الفقارية الأخرى وكذلك فى الإنسان فإن هذين النسيجين الإفرازيين يندبجان ممًا فى كتلة خلوية واحدة لايمكن فيها العميز بينهما إلا تحت المجهر . وكان هذا الاندماج من الصعوبات الرئيسية التى واجهت علماء الفسيولوجيا فى استخلاص هرمون الأنسولين نقيا وغير محتلط بالإفرازات الأخرى لفدة البنكرياس وذلك بغية إجراء التجارب عليه فى المراحل الأولى المتعلقة بهذا الهرمون .

٨- طعام الإنسان

إن موضوع الطعام الذي يتناوله الإنسان عادة في ثلاث وجبات منتظمة كل يوم، يعتبر من الموضوعات الرئيسية التي استحوذت على اهتام علماه الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية بوجه عام، وعلماء التغذية بوجه خاص، في مختلف البلاد ولكيمياء الحيوية بوجه عام، وعلماء التغذية بوجه خاص، في مختلف البلاد والازدهار، كان موضوع الأغذية البشرية من أهم ماشملته تلك الدراسات، وقد تشعبت النواحي الدراسية في هذا المجال إلى عدة اتجاهات مثل كمية الغذا التي لابد للإنسان من الحصول عليها في حياته اليومية، وكذلك المقادير اللازمة في مختلف أطوار الحياة البشرية من الطفولة المبكرة إلى طور الشباب إلى الكهولة المتأخرة، وكذلك التعرف على الأنواع المختلفة من الطعام لتحديد قيمتها الغذائية، وأيضا الارتباط بين الاحتياجات الغذائية وطبيعة الأعال التي يمارسها الإنسان في حياته العملية، وكذلك دراسة الأمراض المختلفة التي قد تصيب الإنسان نتيجة وأيضا الإنسان. فقد تصيب الإنسان التيجة المعام الإنسان. فقد ظهر مثلا أن موض و البرى برى و كان كثير الانتشار في عديد من البلاد الآسيوية كالهند والصين واليابان وجزر الهند الشرقية والفلين وغيرها نظرًا

لاعبّاد معظم الأهالى فى تلك البلاد على الأرز كفذاء رئيسى ، وكان العلاج المقرّح لمثل هذه الحالات هو ضرورة تنوع الأطعمة التى يتناولها الإنسان بدلا من الاقتصار على نوع واحد من الطعام .

كها وجد أيضًا أن الأطعمة الطازجة أهم بكثير فى قيمتها الغذائية من الأطعمة المحفوظة كالمعلبات وغيرها ، وذلك حفاظًا على سلامة الأبدان واستيفائها لاحتياجائها الغذائية الضرورية ، وتجنبًا لها من بعض الأمراض الناتجة عن سوه التغذية ومثال ذلك مرض ه الأسقربوط » الذى كان له انتشار واسع فى الأزمنة الغابرة وخصوصًا بين طوائف البحارة ، إذ أنهم فى الواقع كانوا يمكثون على ظهور السفن الشراعية فى رحلاتهم التى تستغرق عدة شهور معتمدين فى طعامهم على الأغذية المحفوظة .

ومع أن مرض الأسقربوط قل انتشاره كثيرًا في الوقت الحاضر عاكان في الأزمنة الغابرة فإنه لايزال كثير الانتشار في بعض البلاد مثل جنوب أفريقيا والمناطق القطبية من كندا وغيرها ، نظرًا لسوء التغذية في تلك البلاد . ولاتقتصر الأضرار الناتجة عن سوء التغذية على أزمنة السلم بل يمتد أثرها بشكل واضح إلى زمن الحرب ، وخصوصا عند مايضرب الحصار على أحد المواقع الحربية ، أو على إحدى المدن ثما يتعذر معه وصول المواد الغذائية الضرورية إلى المناطق المحاصرة ، وقد ذكر الدكتور « فرانك دوكس » في مؤلفه عن « الغذاء » أن نقص المواد الغذائية في ألمانيا عام ١٩١٨ كان من العوامل الرئيسية التي أدت إلى انهزامها في الحرب العالمية الأولى .

والواقع أن مشكلة نقص الطعام – أو المشكلة الغذائية كما تسمى أحيانًا – والتى تحدث فى وقتنا الحاضر من حين إلى آخر ، هنا أو هناك ، على سطح الكرة الأرضية . قد تصبح فى وقت ليس بالبعيد مشكلة عالمية حقيقية ، فالمعروف أن

سكان العالم يتزايدون حاليًّا بسرعة مذهلة في مختلف البلاد وخصوصًا في الدول النامية . وسوف تؤدى هذه الزيادة المطردة – مع ثبات المصادر الغذائية المتاحة أو عدم زيادتها بالقدر اللازم – إلى أن يأتى اليوم الذي لايستطيع فيه الإنسان أن يحصل على مايكفيه من الغذاء ، وسوف يؤدى ذلك بطبيعة الحال إلى حدوث المجاعة والهلاك لمختلف المجموعات البشرية في كل من الدول المتقدمة أو الدول النامية على حد سواء . ولذلك فقد بدأ المهتمون بالمشكلات الغذائية – وخصوصًا علماء التغذية - يوجهون الأنظار إلى الاهتام بهذه الناحية الأساسية في حياة الإنسان مع التركيز على العمل المتواصل لإيجاد حلول جذرية لتلافى ازدياد هذه المشكلة الخطيرة في مستقبل الأيام ، كما بدأت الاقتراحات العديدة تظهر في الأفق، ومنها بطبيعة الحال العمل على زيادة مساحة الأراضي الزراعية المستغلة حاليًّا ، أو الاتجاه إلى الصحارى الشاسعة التي تشغل مساحات كبيرة على سطح الأرض دون أن تستغل استغلالا يعود على البشرية بالرخاء، أو استصلاح الأراضي البور ، أو البراري لزراعتها بالمحاصيل المناسبة ، أو البحث عن مصادر غذائية جديدة أيًّا كان مصدرها ، مثل عملية استخراج البروتينات الغذائية من انخلفات البترولية أو الطحالب البحرية أو غير ذلك من المصادر.

كما اتجهت أنظار العلماء بوجه خاص إلى البحار والمحيطات ، فالمعروف أنها تغطى مايقرب من ثلاثة أرباع الكرة الأرضية ، ولذلك فهم يرون فيها طوق النجاة فما يتعلق بالمشكلات الغذائية فى مستقبل الأيام ، وخصوصًا الأغذية الحيوانية ، فالأسماك العديدة من مختلف الأشكال والأنواع وكذلك الحيوانات البحرية الأخرى التى تمتلى بها البحار والمحيطات والتى لم تستغل إلى وقتنا هذا الاستغلال الكامل تعتبر فى الواقع من أهم مصادر البروتينات الحيوانية اللازمة لغو بنى البشر وسلامة أحسامهم ، ولا أعتقد أن هناك من لم يسمع عن الخلاقات الحادة التى نشأت بين كثير من الدول البحرية حول مايسمونه « بالمياه الإقليمية » وحق الصيد فى هذه المباه وأقرب مثل على ذلك الحلاف القائم بين انجلترا وأيسلاند حول هذه المشكلة التى لم يتم حلها إلى الآن. وهذا مثل واضح على اهتمام الدول انختلفة بموضوع البحار واستخلاص الثروات الحيوانية الكامنة فى ثناياها.

أن الأطعمة انختلفة التي يتناولها الإنسان - سواء كانت من الأطعمة الحيوانية أو النباتية – لها عدة وظائف أساسية في الجسم . فهي قبل كل شيء تستخدم في عمليات النمو التي تشاهد بوضوح في صغار الأطفال ، فالطفل الذي يولد وهو يزن مايقرب من ثلاثة كيلو جرامات مثلاً بنمو تدريحيًّا على مر السنين حتى بصل وزنه إلى حوالى سبعين كيلو جرامًا في المتوسط عند اكتمال هذا النمو ووصوله إلى طور الإنسان اليافع في سن الحادية والعشرين ، إن هذه الكيلوجرامات التي أضيفت إلى مادة الجسم قد تكونت من العناصر الأساسية التي يحتوي عليها الطعام ، فهو بعد أن يتحلل داخل الجهاز الهضمي إلى مكوناته الأساسية تتجمع هذه المكونات مرة أخرى لتعطى مختلف أنواع الخلايا والأنسجة التي تضاف إلى مادة الجسم فينمو ويزداد حجمه تدريجيًّا إلى أن يصل إلى الحجم المطلوب ، وتتوقف عمليات النمو بعد ذلك توقفا بكاد يكون كاملاً ، أو يكون هناك نمو بطيء غير ملحوظ . ولكن هل ينقطع بعد ذلك دور الطعام في إمداد الجسم باحتياجاته من المواد اللازمة لعلميات البناء ؟ إن ذلك لايحدث على الإطلاق. لأن أجسامنا في حاجة مستمرة إلى عمليات التجديد والترميم التي لاتنتهي إلا بانتهاء الحياة ، فمثلا إدا أصيب الإنسان بأي نوع من الإصابات كالحروق أو الجروح أو الكدمات الشديدة التي ينتج عنها تهتك الأنسجة فإن الجسم بما أودع فيه من القدرات الحلاقة قادر على ترميم هذه الإصابات وإعادتها إلى الحالة الطبيعية . ويتم ذلك عن طريق بناء أنسجة جديدة تأخذ مكان الأنسجة التالفة أو المفقودة ، وهي في الواقع عمليات نناء جديدة يستمد الجسم خاماتها من الطعام الذى يحصل عليه . ومع أن مثل هذه الإصابات قد تكون قليلة الحدوث نسبيا للأشخاص العاديين الذين تمارسون حياة بسيطة لايتعرضون فيها لمثل هذه الأخطار .

إن عملية تجديد الأنسجة لاتقتصر على مثل هذه الخالات الطارئة بل هناك ماهو أهم من ذلك بكثير . فتوجد في الحسير مثلا بعض الأنسجة الخاصة التي هي ق حاجة قصوى إلى التجديد المستمر . فالدم مثلا .. وهو أحد الأنسجة الأساسية ق الجسم - يحتاج دائمًا إلى عمليات التجديد المستمرة . والدم كما هو معروف هو ذلك السائل الأحمر النفيس الذي يندفع في عروقنا بفعل نبضات القلب . وهو في أثناء هذا الاندفاع يصل إلى مختلف أنواع الحلايا والأنسجة الحسدية حاملا إليها ماتحتاج إليه من الاكسجين أو المواد الغذائية اللازمة لعمليات الاحتراق الداخلي . ولكى يصل إلى أدق الأجزاء في الحسم فلابد له أن يكون على شكل سائل حتى يستطيع النفاذ بسهولة إلى تلك الأجزاء . ومع ذلك فإن السائل الدموى هو نسيج حقيقي لايختلف عن الأنسجة الجسدية الأخرى إلا في أن الحلايا التي يتكون منها النسيج الدموي - وهي كرات الدم الحمر وكرات الدم البيض - تسبح في سائل حاص هو « البلازما » بدلا من ارتباطها بعضها ببعض ارتباطاً وثيقاً كما في الأنسجة الأخرى كالنسيج العضلي، أوالنسيج العصبي، أوالنسيج العظمي، أوغيرها. إن كرات الدم الحمر والكرات البيض لاتعيش سوى فترة قصيرة من الزمن تقوم خلافا ننادية وظائفها المحددة ثم يدركها الفناء بعد ذلك . فهي تموت وتتحلل داخل الحسم ، وتحل محلها كرات جديدة تقوم بنفس هذه الوظائف حتى يبتى الإنسان على نبد الحياة . وهذه العملية الخاصة بتحديد خلايا الدم لاينقطع حدوثها طول الحياة ، وإذا توقفت هذه العملية لأي سبب من الأسباب كانت الوفاة هي النتيجة الحتمة لهذا التوقف.

إن الطعام الذى تتناوله فى وجباتنا اليومية لانقتصر وظيفته على عمليات الغو أو تجديد الأنسجة ، بل إن له أيضا وظيفة أخرى على أكبر جانب من الأهمية فى حياتنا اليومية . فنحن عند قيامنا بأى عمل من الأعال فى حاجة ماسة إلى كمية من الجهد الذى يستغل فى أداء هذه الأعمال وهو مايطلق عليه علميًّا اسم ، الطاقة الحرارية ، . وتنتج هذه الطاقة عند احتراق المواد الغذائية بعد اتحادها بالأكسجين داخل أنسجة الجسم كيا فى المعادلة البسيطة التالى:

سكر الجلوكوز+ أكسجين = ثانى أكسيد الكربون + ماء + طاقة حوارية إن جزءًا من هذه الطاقة الحوارية يستخدم فى تدفئة الأجسام ، فنحن نعرف أن للجسم درجة ثابتة من الحرارة هى درجة ٧٣ مثوية فى الأحوال الطبيعية ، ولا تتأثر هذه الدرجة على الإطلاق بالتقلبات الجوية ، فنى الشتاء مثلا عندما تتخفض درجة حوارة الجو فى الأقاليم الباردة التى تراكم عليها الثلوج فى أثناء الشتاء فإن جسم الإنسان يبتى محتفظاً بدرجة حوارته العادية إذ أنه فى الواقع يستخدم جزءًا من هذه الطاقة الحوارية الناتجة عن احتراق الطعام فى الإبقاء على درجة حوارة الجسم عند ٧١ درجة مثوية .

كما أن جميع الأعال التي يقوم بها الإنسان في حباته اليومية - كالتفكير أو المشي أو اللعب أو السباحة أو غيرها من النشاطات العضلية أو العقلية - تستهلك قدرًا محددًا من هذه الطاقة الحرارية ، وحتى إذا بقى الإنسان مستريحا تمامًا ولم يبذل أية مجهودات عضلية أو عقلية على الإطلاق فإنه يحتاج أيضًا إلى كمية من هذه الطاقة ، وهي تستخدم في نبضات القلب والحركات التنفسية وحركات المعدة والأمعاء والانقباضات العضلية التي لايتوقف حدوثها ليلا أو نهارًا طالماكان الإنسان على قيد الحياة ، وهي تعرف عندئذ و بالطاقة الأساسية ، ويقدرها علماء التغذية بحوالي ١٨٠٠ كيلو جرامًا) في كل ٢٤

ساعة ، والسعر الكبيرهو الوحدة العلمية التى يستخدمها علماء التغذية لقياس الطاقة الحرارية كما نستخدم المترمثلا فى « القياسات الطولية » ، ويكون الإنسان طبعًا فى خاجة إلى كمية من الطاقة أكبر من تلك الطاقة الأساسية عند مزاولته لأى عمل من الأعمال ، وقد عُملت عدة جداول قياسية توضح احتياجات الأشخاص من تلك الطاقة الحرارية تبعًا لما يمارسونه من المهن انختلفة ونقدم هذا الجدول على سبيل المثال :

سعر کبیر	
١٨٠٠	الطاقة الأساسية « لشخص مستلق في الفراش «
70	الكاتب
***	مجلد الكتب
***	النجار
£ £ · ·	البناء
17.	عامل المناجم
• • • •	قاطع الأخشاب

كما عملت أيضا جداول تفصيلية لمقدار الطاقة الحرارية التى ينتجهاكل نوع من الطعام ويسترشد بها عادة القائمون على تغذية المجموعات البشرية .

ومما لاشك فيه أن الاهتمام بموضوع التغذية يعتبر معيارًا حقيقيًّا لتقدم الشعوب وقدرتها على الإنتاج والابتكار ، ولايستطيع أى قوم من الأقوام أن يسيروا فى مضهار التقدم والازدهار دون الحضول على الغذاء الكافى الذى تصبح به الأبدان وتتفتح المعقول تمشيا مع الحكمة الحالدة على مر العصور وهي أن و العقل السليم فى الجسم السليم » ، ومجمل القول أن الطعام الذى نتناوله عندما يتم احتراقه داخلًا فى الجسم تنتج عنه تلك الطاقة الحرارية المستخدمة فى جميع نشاطات الإنسان ، وهو من هذه

الناحية يشبه الوقود الذي تمديه الآلات الميكانيكية كالفحم أو البنزين أو السولار حيث يثم احتراقه داخل هذه الآلات فتنتج عنه الطاقات التي تعمل على تحريكها . ولكن هناك فرقا شاسعًا بين جسم الإنسان الذي خلقه الله سيحانه وتعالى فأبدء الخلق وبين الآله الميكانيكية التي هي من صنع الإنسان. فني الآله الميكانيكية يوضع الوقود في صورته القابلة للاشتعال . أي أنه يكون جاهزًا تماما لعملية الاحتراق. أما الطعام الذي يتناوله الإنسان فلا تكون له في بادئ الأمر هذه الصورة على الإطلاق ، بل لابد له من المرور في عدة عمليات ميكانيكية وكيمنائية معقدة داخل الجسم حتى يصبح قابلا للاحتراق. فما أن يصل الطعام إلى فم الإنسان حتى تبدأ تلك السلسلة الطويلة من تلك العلميات التي يستعين فيها الجسم بعديد من الأنزيمات والمواد الهاضمة التي تتدفق من الفم والمعدة والأمعاء والكبد والبنكرياس لتؤدى إلى تحليل هذا الطعام إلى مكوناته الأساسية . وهي ما تعرف بعمليات الهضم ، ثم يتم بعد ذلك امتصاص هذه المكونات البسيطة خلال جدران الأمعاء لتصل إلى تيار الدم. ثم يحملها هذا التيار إلى ملايين الخلايا المتشعبة في جميع أنحاء الجسم وهناك داخل تلك الحلايا الدقيقة يتم احتراقها - بعد أتحادها بالأكسيجين الذي يحمله الدم أيضًا إلى تلك الخلايا - فتنتج الطاقة الحرارية التي يستخدم جزء مها في تدفئة الأجسام والجزء الآخر في القيام بمختلف النشاطات الحيوية التي تمارسها في حياتنا اليومية . هذا بالإضافة إلى ماسيق ذكره من أن الحسير له القدرة على بناء بعض الأنسجة الجديدة لتحل محل الأنسجة التالفة أو المستهلكة من المواد الأولية التي يتحلل إليها الطعام خلال عمليات الهضم ، ولاتوجد مثل هذه القدرة على الإطلاق في الآلة الميكانيكية التي إن استهلك أي جزء فيها توقفت تماما عر العمل ولا يمكن إدارتها مرة أخرى إلا بعد استبدال الجزء المستهلك بجزء آخر جديد يؤتى به من خارج الآلة الميكانيكية وليس من داخلها كما في جسم الإنسان.

٩ - الفتامنات

أصبحت كلمة « الفيتامينات » معروفة ومألوفة عند معظم الناس ، حيث يرد ذكرها كثيرًا عند الكلام عن الصحة والمرض ، هذه الكلمة لم يكن لها وجود على الإطلاق في أوائل القرن الذي نعيش فيه ، حيث كان أعظم الأطباء وأكثرهم علمًا وخبرة لا يدرون من أمرها شيئا ، وكان من المعروف وقتئد أن الأمراض البشرية ناتجة عن إصابة الجسم ببعض الميكروبات أو الديدان أو غيرها من الطفيليات ، ولم يكن يخطر على بال أحد أن هناك أمراضًا أخرى ترجع إلى سوء التغذية وعدم إمداد الجسم باحتياجاته الضرورية من الطعام .

وكانت أول بادرة للتعرف على هذا الطراز من المرض ماقام به العالم الهولندى « إيكمان » في تجاربه التي اجراها على الدواجن كما يتضبح فيا بعد ، وقد أنحذ العلماء والباحثون بعد ذلك في الإمساك بهذا الحيط الرفيع من الأمل لعله يقودهم إلى حقيقة بعض الأمراض البشرية التي كانت غامضة كل الغموض ، وقد عرفت الآن كل هذه الأمراض وكذلك معظم المعلومات المتعلقة بالفيتامينات نتيجة لجهود مثات من الباحثين والعلماء في مختلف البلاد ، وبذلك قدموا للعالمين العلبي والعلمي نتائج باهرة استفادت منها البشرية في كل مكان من العالم. وتتركب كلمة و الفيتامينات ، من كلمتين لاتينيتين هما و فيتا ، بمعنى الحياة وو أمونيا كم ، بمعنى أمينات ، فهى طبقاً لهذا التركيب و العوامل الغذائية الإضافية التي يؤدى نقصها إلى المرض ، والواقع أن الفيتامينات عبارة عن مواد كيميائية معقدة تتكون داخل خلايا وأنسجة الكائنات الحية من نبات أو حيوان ، وفى الحلات الطبيعية يحصل الإنسان على احتياجاته منها من الأطعمة النبائية والحيوانية التي يتناولها في وجباته الغذائية اليومية ، حيث لايحتاج منها الجسم إلا إلى كميات ضئلة فقط .

وقد أصبح الآن تركيبها الكيميائى معروفا للمشتغلين بعلم الكيمياء الحيوية ، كما أنهم أصبحوا قادرين على إنتاجها صناعيًّا فى المعمل بطريقة والتأليف الكيميائى » ، وفيها يلى نبذه مختصرة عن أهم هذه الفيتامينات وأكثرها شيوعًا .

فيتامين د ا ۽ :

من خصائص هذا الفيتامين أنه يذوب فى الدهون ، ولذلك كانت الدهون الحيوانية من أهم المصادر التى يستخلص الإنسان منها هذا الفيتامين ، فهو موجود بكيات كبيرة فى اللبن والزبد وزيت السمك والبيض ودهون الدواجن والأغنام والأبقار وغيرها كما يحصل عليه الإنسان من النباتات المختلفة التى يتناولها فى طمامه اليومى ، إذ تحتوى هذه النباتات كالسبانخ والبسلة والجزر وغيرها على انواع مختلفة من الأضباغ الحمر أو الصفر التى يطلق عليها جميعًا اسم ه الكاروتين ع .

والواقع أن الكاروتين يتحول داخل جسم الإنسان إلى فيتامين ١٥ ، فإذا تناول الإنسان بعض هذه الأغذية النباتية ، فإن الكاروتين الموجود بداخلها بمتص من الأمعاء ، ثم يصل بعد ذلك إلى الكبد ، ويساعد وجود المواد الدهنية فى الطعام على هذا الامتصاص ، إذ البتت التجارب التي أجراها علماء التغذية على حيوانات التجارب أن أجسامها تمتص من ٢٠٠٦٪ من الكاروتين الموجود فى الطعام عندما يكون هذه النسبة الطعام عندما يكون هذا الطعام خالبًا من المواد الدهنية ، فى حين ترتفع هذه النسبة إلى ٨٠٠٠٨٪ عند إضافة بعض المواد الدهنية إلى طعام هذه الحيوانات ، وذلك لأن تلك المواد الدهنية تعمل على إذابة الكاروتين بداخلها حيث يتكون عندئذ مستحلب دقيق يسهل على الأمعاء امتصاصه .

وعند وصول هذا الكاروتين إلى الكبد يتحول بداخله إلى فيتامين ١٥ ، بفعل خميرة خاصة تسمى د الكاروتينيز ، ومن المعروف حاليًّا أن أكباد الأسماك تختزن بداخلها كميات كبيرة من هذا الفيتامين .

ويؤدى نقص فيتامين و ا و في جسم الإنسان إلى المرض المعروف باسم جفاف العين أو جفاف الملتحمة ، والملتحمة هي الغشاء الرقيق الذي يكسو مقلة العين من الخارج ثم ينعكس من أعلى ومن أسفل ليبطن الجفون وقد عثر الباحث و مورى و في أثناء إقامته في اليابان على مايقرب من ١٥٠٠ حالة لمرض جفاف العين بين الأطفال الذين لا يحصلون على أغذية كافية ، وقام بعلاجهم بتزويدهم بالجرعات المناسبة من زيت السمك ، كما لاحظ أيضا انتشار هذا المرض في الفليين حيث كان المناسبة من زيت السمك ، كما لاحظ أيضا انتشار هذا المرض في الفليين حيث كان مايقرب من ثلث الأطفال الذين يذهبون إلى المستشفيات العامة مصابين به ، ويوضع العالم و هالدين و أن نصف حالات العمى عند الأطفال في الهند يرجع صبها إلى نقص فيتامين و 10 في الغذاء .

وتتحول الملتحمة عند الإصابة بهذا المرض - إلى مادة قرنية صلبة ، كما تتفخ القرنية وتنفذ إلى داخلها بعض الشعيرات الدموية الدقيقة ، والقرنية هي الطبقة الشفافة التي ينفذ منها الضوه إلى داخل العين ، وتتوقف الغدد الدمعية عن إفراز الدموع التي تعمل على ترطبب العين . وهذا هو السبب في تسمية هذا المرض باسم و جفاف العين ، و يتوقف الأمر عند هذا الحد في الحالات البسيطة ، ولكن ينتج عن هذا المرض فى الحالات الشديدة فقد الإبصار وخصوصًا عند الأطفال .

. وينتج عن نقص فيتامين و ا « أيضا مايعرف بالعشا (فقد القدرة على الإبصار فى الظلام) ، وهو مرض معروف منذ قديم الزمان . وكان قدماء المصريين يعالجونه بإعطاء المصابين وجبات من كبد الماشية والأغنام ، حيث وجد هذا العلاج مسجلا على أوراف البردى التى يرجع تاريخها إلى عام ١٩٠٠ قبل الميلاد ، كما عرفه أيضًا قدماء الاغريق ، وكان الطبيب الأغريق ، أبقراط » يوصى المرضى بتناول الكبد بعد نقعها فى العسل كوسيلة للعلاج .

والواقع أن عدم القدرة على الابصار في الظلام قد لا يؤثر في كثير من الناس ، ولكن هناك فئات خاصة كالحراس والصيادين الذين يعملون أثناء الليل ، وكذلك سائقي السيارات وعمال المناجم وغيرهم ، مثل هؤلاء الأشخاص قد يعرضون أنفسهم للهلاك نتيجة لهذا المرض .

وقد وجد بعض الباحثين أن علاج الحالات البسيطة قد لايستغرق سوى فترة قصيرة من الزمن بعد إعطائهم الجرعات المناسبة من فيتامين ١٥ه، بينما تحتاج الحالات المستعصية أو المزمنة إلى عدة أسابيع وأحيانًا عدة شهور من مثل هذا العلاج.

فيتامين ۽ ب ۽ :

اعتقد الباحثون في بادئ الأمر عند اكتشاف فيتامين ٥ ب ۽ أنه يتركب من مادة كيميائية واحدة ، ولكن أثبت البحوث العلمية بعد ذلك أنه مكون من عدة مواد كيميائية مختلفة ، ولذلك يطلقون عليه الآن اسم ٥ فيتامين ب المركب ۽ والواقع أن هذا الفيتامين المعقد يتركب من ثماني مواد مختلفة على الأقل سميت فيتامين ب ، ب ب ، الخ ، ومن أهم هذه المكونات فيتامين ب (الفيتامين المضاد لمرض

البرى برى) وفيتامين ب (الفيتامين المضاد لمرض البلاجرا) .

وينتشر مرض البربرى فى كثير من البلاد التى يعيش سكانها على الأرز كغذاء أساسى ، فهو ينتشر فى الصين واليابان والهند وأندونيسيا والفلين والملايو وغيرها . والواقع أن كلمة « برى برى » هى الكلمة المحلية التى يستخدمها سكان الملابو للدلالة على هذا المرض .

وكانت أول محاولة ناجعة نحاربة مرض البرى برى هى التى قام بها الجزال تاكاكى عام ١٨٨٢ ، وتتلخص فى إمداد بحارته بغذاء يتكون من الأرز والسمك والحضراوات واللحوم والشعير، وسرعان ماظهرت نتيجة هذه التجربة جلية واضحة . فيها كان مرض البرى برى يقضى على ٣٣-٤٪ من بحارة الأسطول اليابانى . انخفضت هذه النسبة إلى مايقرب من في / بغضل هذا الغذاء الذى أطلق عليه فيا بعد اسم وغذاء تاكاكى ٠٠.

كها أن الحكومة الهولندية كانت قد أرسلت بعثة طبية برئاسة العالم و إيكمان و إلى أن الحكومة الهولندية كانت في وتعتبر النتائج التى توصلت إليها هذه البعثة باكورة النتائج الهامة المتعلقة بفيتامين و ب و على وجه الخصوص والفيتامينات كلها بشكل عام . ووجد و إيكمان و أن إطعام الدجاج بأرز مقشور يؤدى إلى نوع من الشلل يشبه إلى حد كبير أعراض مرض البرى برى عند الإنسان ، ولكن إطعامها بأرز غير مقشور لاتنتج عنه مثل هذه الأعراض وقام بعد ذلك فى تجارب أخرى بإطعام الدجاج المريض بنخالة الأرز فتم الشفاء واستنتج من ذلك أن هناك عاملا غذائيا فى نخالة الأرز يشفى من شلل الطيور .

واستطاع (فونك) عام ١٩١١ فصل هذا العامل الغذائى الهام من نخالة الأرز، وهو عبارة عن مواد كيميائية عمل منها عدة محاليل مركزة، واستمرت البحوث فى هذا الاتجاه إلى أن أطلق على تلك المركبات فها بعد اسم و الفيتامينات ه. وفيتامين ب، يوجد بكثرة فى الأغذية النباتية وتعتبر الحبوب الكاملة كالقمح والشعير والأرز والشوفان وكذلك البسلة والفول والعدس والحضراوات من أهم مصادره للإنسان ولكنه يتحلل كثيرًا أثناء طهو الطعام وخصوصا فى وجود الماء.

وللبرى برى أعراض كثيرة أهمها النهاب الأعصاب ويشكو المريض فى بادئ الأمر من الشعور بالتعب وثقل الجسم وتصلب الأرجل ، ثم تضعف الأرجل تدريحيًّا إلى أن تصاب بالشلل الكامل ، ويرجع ذلك إلى ضعف العضلات المحركة لها تدريحيًّا ثم تظهر بعد ذلك مثل هذه الأعراض فى الأيدى التى تصاب هى الأخرى بالشلل فى نهاية المطاف ، وهناك أيضًا الأعراض الحاصة بالقلب والدورة النموية ، ومنها تمدد القلب وسرعة النبض وإخفاق الدورة الدموية فى الوصول إلى كافة أجزاء الجسم وتؤدى مثل هذه الأعراض إلى الموت إذا لم يبادر المريض بالالتجاء إلى العلاج الصحيح قبل فوات الأوان .

أما مرض البلاجرا (وهو المرض الناتج عن نقص فيتامين ب) من الغذاء فهو من الأمراض المنتشرة في البلاد التي يعتمد سكانها في غذائهم على الخبز المصنوع من الأمراض المنتشرة في البلاد الأخرى كإيطاليا ورومانيا ومصر وغيرها من البلدان، وقد وجد في عام ١٩٢٧ ما يبقرب من ما ثة وعشر بن ألف إصابة في جنوب الولايات المتحدة حيث كان معظم المصابين من الزنوج الأمريكيين الذين يعانون من الفقر وسوء التغذية .

ومن أهم أعراض البلاجرا النهاب الجلد النهابا شديدًا وخصوصًا الأجزاء المعرضة لأشعة الشمس ، والنهاب الأمعاء الذي ينتج عنه ألم شديد وإسهال مستمر مع خروج الدم وانخاط في البراز ، وكذلك ظهور بعض الاضطرابات العصبية كسرعة النهيج وفقد الذاكرة وعدم القدرة على التركيز ، مما قد ينتهى بالمريض إلى الحنون في نهاية المطاف .

وكان المعتقد فى بادئ الأمر أن البلاجرا من الأمراض المعدية التى تنتقل من شخص إلى آخر عن طريق العدوى ، ولكن ظهر بعد ذلك بما لا يدع مجالا للشك خطأ هذا الرأى ، وأصبح من المعروف تمامًا فى الوقت الحاضر أن البلاجرا من الأمراض الناتجة عن سوء التغذية ، ويمكن علاج الحالات البسيطة بإعطاء المريض الغذاء المناسب الذى يوفر له جميع احتياجاته من الفيتامينات ، أما الحالات الشديدة فإنها تعالج أساسيًّا فى الوقت الحاضر بإعطاء المريض مادة النياسين (فيتامين ب) إما عن طريق الفم أو بواسطة الحقن داخل الأوردة حسب الحالة .

فيتامين ۽ ج ۽ :

إن هذا الفيتامين - الذي هو عبارة عن مادة بلورية سهلة الذوبان في الماه - هو الفيتامين المضاد لمرضى الاسقربوط وكان هذا المرض كثير الانتشار فيا مضى من الزمن وخصوصًا بين البحارة والمستكشفين والجيوش ، فقد كان البحارة مثلا يقضون عدة شهور في المراكب الشراعية لايتناولون خلالها سوى الأغذية المخفوظة ، ومنهم الكثيرون الذين قضوا نحبهم لهذا المرض ، فقد عرف مثلا أن المستكشف البرتغالى و فاسكو دى جاما ، فقد مائة من بحارته البالغ عددهم مائة وستين بحارًا في أثناء رحلته المعروفة حول رأس الرجاء الصالح 184٨.

وكان و ألبرت و أول من وصف عصير الليمون عام ١٥٦٣ كعلاج لبحارته الذين كانوا يعانون من مرض الاسقربوط . وفى عام ١٧٣٦ أصدر الأميرال و فاجنر و أمرًا إلى البحارة بتناول عصير الليمون يوميًّا منعا لانتشار مرض الإسقربوط بينهم واستطاع الكابتن وكوك المحافظة على بحارته - خلال رحلته المشهورة حول العالم بين عامى ١٧٧٧ و١٧٧٧ - بإمدادهم على قدر المستطاع بطعام طازج من الخفراوات والفواكه ، وأصبح بعد ذلك من القوانين الأساسية للأسطول

البريطاني إمداد البحارة بجرعة يومية من عصير الليمون.

ومع وضوح العلاقة بين مرض الإسقربوط وهذا العلاج البسيط و تناول عصير الليمون و فلايزال هذا المرضرمتشرًا إلى يومنا هذا فى أنحاء متفرقة من بعض بلاد العالم ، كما يزداد انتشاره خلال الحروب والكوارث الطبيعية والمجاعات.

وقد بدأت التجارب العلمية الخاصة بهذا الفيتامين في أوائل القرن الحالى. فني عام ١٩٦٧ رجع العالم و فونك ، وجود فيتامين خاص بمرض الإسقربوط وجعج بعد ذلك ، زلفا ، وبعض البحاث الآخرين بين عامي ١٩٧٤ و ١٩٧٩ في علاج حيوانات التجارب بواسطة جرعات يومية مركزة من عصير الليمون ، واستطاع و جيورجي ، عام ١٩٧٨ فصل فيتامين ج من الكرنب ، ثم استطاع بعد ذلك علماء آخرون استخراجه من عدة مصادر نباتية أخرى كالليمون والبرتقال وغيرها ، ويعرف حاليًّ وجود هذا الفيتامين في كثير من الفواكه والخضراوات الطازجة ، فهو موجود في ثمار الورد والعنب والشليك والكرنب والبطاطس والسبانخ واللفت والمواج على إختلاف أنواعها .

ومرض الإسقربوط له أعراض كثيرة منها الضعف الشديد وانتفاخ الأطراف وتصلب الأوعبة الدموية الصغيرة الذى يؤدى إلى انفجارها ، وينتج عن ذلك نزيف فى مختلف أجزاء الجسم كاللئة والكليتين والأمعاء وغيرها . وعند حدوث هذا النزيف نحت الجلد مباشرة تظهر بقع حمراء أو داكنة قد تغطى كل الجسم ، وعند حدوثه فى المعاصل يكون سببا فى الآلام الشديدة التى تجعل المريض غير قادر على المشى على الاطلاق . استخدام الأيدى والأرجل ، كما أنه يصبح غير قادر على المشى على الاطلاق . وإذا نم يعالج موض الاسقربوط علاجًا صحيحًا فإنه يقضى على المريض فى نهاية الأهر.

فيتامين ه د ه :

وهو من الفيتامينات التى تذوب فى الدهون، ويؤدى عدم الحصول على هذا الفيتامين إلى مرض الكساح وكانت هناك فى أوائل القرن الحالى نظريتان مختلفتان عن مسببات هذا المرض وتعتمد النظرية الأولى على مشاهدات كل من العالمين و فيرجسون، و و فيندلى و المتعلقة بانتشار هذا المرض فى مدينة جلاسجو عام 191۸ وكانت الاستنتاجات التى توصلا إليها و أن السبب فى ظهور الكساح هو نقص أشعة الشمس والهواء النقى و وخصوصًا أن معظم المصابين كانوا من سكان الأحياء الفقيرة المظلمة فى تلك المدينة الصناعية الكبيرة.

وكانت النظرية الثانية تعتمد على التجارب التى أجراها العالم و إدوارد ميلانى و فى نفس العام السابق . فقد استطاع هذا العالم إحداث مرض الكساح صناعيًا فى صغار الكلاب بعد تغذيتها بطعام خال من بعضى الدهون الحيوانية ، واستنتج من ذلك و أن الكساح ينتج عن نقص إحدى المواد الغذائية الضرورية و.

وظل التضارب قائمًا بين النظريتين فترة من الزمن إلى أن أثبتت البحوث العلمية التى أجربت بعد ذلك فى كثير من البلاد الأوربية أن النظريتين صحيحتان ، فقد قام فريق من الباحثين بدراسة حالات الكساح التى انتشرت فى «فيينا ، بعد الحرب العالمية الأولى ، وأثبتت التجارب التى قاموا بإجرائها وأن علاج المصابين بمرض الكساح يتم عن طريق تناول جرعات من زيت السمك أو عز طريق التعرض لأشعة الشمس .

ومن المعروف حاليًّا أن الإنسان بحصل على احتياجاته من فيتامين ٥ د ٥ . إما من الأغذية المحتوية عليه مثل زيت السمك أو الزبد أو الدهون الحيوانية أو غيرها أو يحصل على هذه الاحتياجات من مادة « الأرجسترول » وهي مادة كيميائية خاصة توحد في جلد الإنسان أو جلد الحيوانات المختلفة كالطيور والقطط والكلاب وغيرها ، إذ تتحول هذه المادة إلى فيتامين « د ۽ . عند تعرضها لأشعة الشدس . ومن المرجح أن تحويل مادة الأرجسترول إلى فيتامين « د » يتم حدوثه فوق سطح الجلد أكثر مما يتم بداخله . فقد لوحظ أن الطيور تلتقط بمناقيرها إفرازات و الغدة الزيتية ، الموجودة بالقرب من الذيل وتقوم بنشرها فوق الريش . وتتحول بعض مكونات هذه الإفرازات الزيتية إلى فيتامين (د) عند تعرضها لأشعة الشمس . كما أثبتت التجارب المعملية أن استتصال الغدة الزيتية من أجسام الطيور يؤدى إلى إصابتها بالكساح. كثيرا ما تشاهد القطط والكلاب والأرانب والحيوانات البرية وهي تلعق فراءها . والواقع أن هذا اللعق وسيلة طبيعية لإمدادها بما تحتاج إليه من فيتامين « د » الذي يتكون داخل فراثها بفعل أشعة الشمس . وفي الإنسان أيضًا تتحول المواد الدهنية التي يفرزها الجلد إلى فيتامين و د x بواسطة أشعة الشمس . ولذلك كان من الواجب علينا أن نعرض أجسامنا لتلك الأشعة يوميًّا في فصل الشتاء على وجه الحصوص. ومن الواجب أيضًا إعطاء الأطفال جرعات يومية من زيت السمك وخصوصًا فى فصل الشتاء وقاية لهم من مرض الكساء. وهناك نصيحة أخرى يقدمها لنا علماء الفيتامينات، وهي أننا إذا ذهبنا إلى شاطئ البحر لأخذ حام شمس فن الواجب علينا ألا ننزل بعد ذلك إلى الماء مباشرة . بل نبقى بعيدًا عن الماء فترة من الزمن تكفى لامتصاص الفيتامين المتكون على سطح الجلد إلى داخل الحسم . وإلا فإن الماء يقوم بغسل هذا الفيتامين قبل أن يستفيد منه الإنسان.

١٠ – الجهاز العصبي

يختلف تصرف الإنسان من شخص إلى آخر اختلافات واضحة فها يتعلق برد الفعل الذى يظهر علينا نتيجة للمعاملات اليومية ، أو الأحداث التى تمر بنا ، سواء كانت هذه الاحداث كبيرة أو صغيرة ، فهناك مثلا أشخاص يظهر عليهم الغضب أو الانفعال لأى سبب من الأسباب ، ولكن هناك أيضًا من يقفون موقف الهدوء والانزان في مختلف المناسبات ، ويقال عن الشخص الذى ينتمى إلى المجموعة الأولى إنه وعصبي المزاج ، ويقال عن النوع الثانى إنه متزن أو وهادئ الأعصاب ، كها أن الشخص الواحد قد يكون عصبيًّا في بعض الأحيان ، ولكنه في أحيان أخرى لايتأثر بنفس السرعة أو الشدة ، بل يستقبل الاحداث أو المضايقات بصدر رحب ونفس هادئة ، ويرجع ذلك في معظم الحالات إلى الناحية الفسيولوجية التي تؤثر تأثيرا واضحًا على تصرفات الأعصاب من حيث اليقظة الكاملة أو الاسترخاء والحيول .

والواقع أن الأعصاب التي يرد ذكرها كثيرًا في تصرفاتنا اليومية هي جزء لايتجزأ من الجهاز العصبي ، ويسيطر هذا الجهاز سيطرة كاملة على جميع تصرفاتنا البسيطة أو المعقدة ، كما أنه يربطنا رباطًا وثيقًا بالوسط الذي نعيش فيه ، وعن طريقه ندوك كل ماحولنا من محتلف المؤثرات . فنحن نتعرض فى حياتنا اليومية إلى عديد من المؤثرات الحارجية التى لاينقطع حدوثها من حولنا . فنحن نحس مثلا بالرياح الساخنة التى تلفع وجوهنا فى فصل الصيف . أو نتعرض للرياح الباردة التى تقشعر لها الأبدان فى فصل الشتاء . كها أننا ندرك الأصوات الصاخبة التى تزعجنا والتى هى من سمات المدنية الحديثة كأصوات السيارات . أو ضجيج الآلات فى المصانع أو آلات الحفر والتشييد أو غيرها ..

كها ندرك أيضًا الاصوات الحلوة التى تشجينا وترتاح إليها نفوسنا كتفريد البلابل في الصباح الباكر أو صوت الآلات الموسيقية أو الغناء ، ونحن أيضًا نشم الروائح الزيكية المنبعثة من الورود والرياحين في فصل الربيع ، أو نتأذى من الروائح الكريهة التي تتصاعد من مداخن المصانع كأبخرة الكبريت المحترق أو وقود ماكينات الديزل أو غيرها ، كما أننا نرى ضوء النهار الساطع في منتصف النهار ، ثم ندرك خفوت هذا الفسوء عند مغيب الشمس .

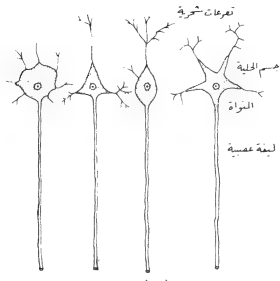
وإلى جانب مثل هذه المؤثرات الخارجية التى تصدر عن الوسط الذى نعيش فيه توجد أيضًا و المؤثرات الداخلية التى تنبعث من داخل اجسامنا ، فنحن ندرك مثلا أننا جاتمون وفي حاجة إلى الطعام ، كما نحس بالظما وأننا في حاجة إلى الماء ، ونعرف أيضًا أننا مرتاحون بعد الاستيقاظ من نوم عميق ، أو أننا مجهدون بعد اداء عمل شاق ، وأننا في حاجة إلى الراحة أو النوم .

والواقع أن وظيفة الحهاز العصبي هي التعرف على جميع مثل هذه المؤثرات الخارجية مها أو الداخلية - ونقلها مباشرة إلى المراكز العصبية المسئولة وتقوم هذه المراكز على الفور بإصدار التعليات اللازمة للأعضاء المختلفة كي تعالج الموقف الناجم عن هذه المؤثرات بالطرق الملائمة، وهو مايعرف علميًّا تحت اسم الاستجابة ه.

ويتركب الحهاز العصبى في الأساس من وحدات دقيقة تعرف «بالخلايا العصبية « ومن «الفروع » انحتلفة التي تمتد من هذه الخلايا ، وختوى جسم الإنسان على مايقرب من ألى منيون خلية عصبية ، وهي مدمجة بعضها مع بعض بنوع خاص من «النسيج الضاء».

وتخلف الحلايا العصبية في أشكاها اختلاقات واضحة ، فهي قد تكون على شكل القرص ، أو المكعب أو المثلث ، أو العمود ، أو النجم ، أو العنكبوت ، أو الحيط الطويل أو الشحرة ذات الأغصان ، ويرجع ذلك على وجه الخصوص لأن وظيفة الحلية العصبية هي الاتصال بغيرها من الحلايا من القريب أو البعيد ، وتتركب كل خلية عصبية من حزء مركزي هو « جسم الحلية الذي يحتوى على النواة (شكل ١٨) ، ويخرج من جسم الحلية واحد أو أكثر من الفروع القصيرة المشجبة التي تعرف « بالتفرعات الشجرية » (وذلك لأنها تشبه تفرعات الأشجار) ، وهذه التفرعات قصيرة بسبيًا ، وتقوه بعمليات الاتصال بين كل خلية عصبية والحلايا المحاورة فا ، حيث تتكون من مجموعها شبكة عصبية غاية في الدقة والنظاء ، أما في الناحية الأخرى من جسم الحلية فيخرج خيط طويل للغاية هو الليفة العصبية ، التي قد يصل طولما إلى مايقرب من المتر في بعض الأحوال (ومثال ذلك ، الألياف العصبية التي تمتد من سقف المخ إلى مهاية الحبل الشوكى من أسفل) .

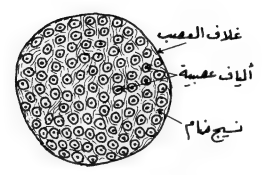
وتوجد الحلايا العصبية داخل المنح والحبل الشوكى والعقد العصبية . أما الألياف العصبية التى تمتد من هذه الحلايا فإنها لاتسير منفردة مل تتجمع مع بعضها البعض فى حزم محدودة تشبه «كابلات التليمون» . وتحتوى كل واحدة من هذه الحزم على محموعة كبيرة للغاية من تلك الألياف العصبية . حيث تلتصق ممًّا بنوع خاص من النسيج الضاء . كل يجمعها من الحارج غلاف خاص ليتكون منها حميمًا خاص من النسيج الضاء . كل يجمعها من الحارج غلاف خاص ليتكون منها حميمًا



شكل ١٨ – أربعة أنواع من الخلايا العصبية

ما يعرف ؛ بالعصب ؛ (شكل ١٩) ، وتمتد هذه الأعصاب على اختلاف أنواعها إلى جميع أنحاء الحسم وأعضائه المختلفة لتقوم بالربط بين هذه الأعضاء وبين الجزء المركزي من الجهاز العصبي .

ويتركب الجزء المركزى من الجهاز العصبي - وهو الذي يمثل الجهاز الحاكم في أبة دولة من الدول - من وحدتين أساسيتين وهما المخ والحبل الشوكي ، وذلك



شكل ١٩ - قطاع عرضي في أحد الأعصاب

لأنهها يسيطران تمامًا على جميع الوظائف الجسدية ، فما من حركة نقوم بها أو أى عمل نؤديه إلا ويكون لها السيطرة الكاملة على مثل هذه الأفعال ، ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل إنها يسيطران أيضًا على جميع التحركات الداخلية فى الجسم مثل حركة القلب أو الأمعاء أو الحركات التنفسية أو غيرها ، مما لا يقع تحت إرادة الإنسان ، وهي ما يطلق عليها علميًا اسم و الحركات اللاإرادية ، وذلك تمييزًا لها عن الحركات التي نمارسها برغبتنا مثل المشى أو الجرى أو السباحة أو الكلام ، وهي ما يسمى و بالحركات الإرادية ، ، ومن حكمة الله سبحانه وتعالى أن وضع كلا من المنسى و بالحركات الإرادية ، ، ومن حكمة الله سبحانه وتعالى أن وضع كلا من المنسى و عباته اليومية من المخاطر والأضرار ، فيوجد المنح داخل الجمجمة الإنسان في حياته اليومية من المخاطر والأضرار ، فيوجد المنح داخل الجمجمة المغلمية الصلبة ، كما يمتد الحبل الشوكي داخل العمود الفقارى بأكمله ، وهما في هذين الموضعين أبعد ما يكونان عن الإصابات التي قد يتعرض له الإنسان .

وإذا أردنا تحديد الوظائف المختلفة التي يمارسها الجهاز العصبي المركزي في سيطرته على مختلف النشاطات البشرية ، فإننا نستطيع القول بصفة عامة أن المخ يقوم بالسيطرة على الحياة النفسية والعقلية والعاطفية للإنسان ، وكذلك على كل ما يتعلق بالحواس الحناصة وهي السمع والشم والذوق والإبصار ، كما يقوم الجزء السفل من المخ وهو مايطلق عليه علميًا اسم النخاع المستطيل بالسيطرة على عدد من الوظائف الهامة التي يتوقف عليها بقاء الإنسان على قيد الحياة ، مثل الحركات التنفسية ، وحركات القلب ، وضغط الدم ، وتوزيع الدم على مختلف أجزاء الجسم ، وتنظيم درجة حرارة الجسم .. وأعال الجهاز الهضمي النغ ، أما الحبل الشوكي فهو الذي يسيطر على تحركات الأطراف (الأيدى والأرجل) ، وكذلك الحركات الحسرية الأخرى .

ولكى نتعرف على الطريقة التى يمارس بها الجهاز العصبى وظيفته الهامة داخل الجسم نأخذ على سبيل المثال مايعرف علميًّا باسم و الفعل الانعكاسى البسيط و مثل انقباض اليد وسحبها بسرعة عندما نلمس بعض الأسلاك الكهربائية المعراة ، أو عند مانلمس جسمًا ساخنًا دون أن ندرى أنه ساخن ، وتكون خطوات هذا الفعل الانعكاس، كما بلن:

١ - يوجد في اليد الجهاز للإحساس يتنبه بتأثير هذا الجسم الساخن.

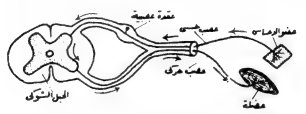
٧ – تنتقل النبضات العصبية خلال عصب حسى لتصل إلى الحبل الشوكى .

٣- تنتقل خلال الحبل الشوكي متغلبة على مقاومة أحد الموصلات (أو مجموعة من هذه الموصلات) لتصل إلى خلية عصبية حركية (أو مجموعة من هذه الحلايا)

عطل هذه الخلايا بعد تنشيطها وابلا من النبضات العصبية خلال عصب حركى .

 تصل هذه النبضات إلى العضلات القابضة التي تقبض البد نحو الجسم بعيدة عن الشيء الساخن المسبب للألم.

ويطلق على هذا الجهاز اسم الأقواس الانعكاسية (شكل ٢٠). هذا مع العلم بأن جميع الخطوات السابقة لايستغرق حدوثها سوى جزء من الثانية . وتقوم جميع



شكل ٧٠ - القوس الانعكاسية - الأسهم تشير إلى اتجاه النبضات المصبية

الأنشطة الجسدية على سلسلة متصلة من الأقواس الانعكاسية ، وإن لم تكن كلها بمثل هذه البساطة في المثل السابق ، ولكن الخطة واحدة على أية حال ، وهناك عدة أمثلة أخرى للقعل الانعكاسي البسيط منها طرفة العين ، حين يقترب منها أو يتهددها أي جسم غريب ، كأن يمد أحد الأشخاص مثلا إصبعه بسرعة أمام عين شخص آخر، فسرعان ماتطرف العين وقاية لها من هذه الحركة المفاجئة ، وكذلك ترطيب الفم باللعاب عندما تتهيج أغشيته المخاطبة نتيجة لوجود أي منبه مثير ، وأيضًا انسكاب الدموع إذا تعرضت أغشية العين لأي نوع من مثل هذا المنبه ، كدعول بعض ذرات الغيار أو أي نوع من المركبات الكيميائية المهيجة لتلك الأخشية ، ومن هذه الأمثلة أيضًا انتفاضة الركبة التي يكشف بها الأطباء أحيانًا على أعصاب المرضي. فإنك إذا جلست مستريحًا على أحد الكرامي واضعًا

ساقًا فوق ساق ، وضريك انسان بأى جسم صلب على أسفل الركبة فسرعان ماتتحرك الساق العلوية حركة سريعة بعد هذه الضربة المفاجئة ، ومن أمثلة الأفعال الانعكاسية الأكثر تعقيدًا من ذلك العطاس والسعال والتنفس ، وغيرها من الأفعال المألوفة لدنيا .

أما عن تلك النبضات العصبية التي سبق ذكرها عند وصف القوس الانعكاسية فلم يتوصل العلماء إلى وقتنا هذا – وبعد انقضاء سنوات عديدة من البحث والتنقيب – إلى معرفة دقيقة مؤكدة لطبيعة هذه النبضات ، والواقع أن هذه النبضات تتكون بطريقة ماداخل الخلية العصبية ، ثم تسرى بسرعة فاثقة خلال الألياف العصبية لإحداث الاثر المطلوب ، وتصل سرعتها أحيانًا في الإنسان خلال الألياف العمبية في الثانية .

وهناك نظريتان سائدتان في هذا المجال ، الأولى هي و النظرية الكهربائية الكيميائية ، وهي الأكثر شيوعًا بين العلماء ، فقد استطاع البعض منهم هياس بعض الشحنات الكهربائية التي تصل في قوتها إلى ٩٠ ملليفولت على سطح الغشاء العصبي ، وتنتيج هذه الشحنات من بعض التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلية العصبية ، والنظرية الثانية هي و النظرية الكيميائية ، التي تفسر انتقال المؤثر عن طريق إنتاج بعض المواد الكيميائية التي تنتشر بسرعة فاثقة على طول الخلية العصبية ، وطبقا لهذه النظرية تعتبر الشحنة الكهربائية إنتاجًا جانبيًّا ، وليست أية واحدة من هاتين النظريتين مرضية تمامًا ، ولايزال هذا الموضوع في واقع الأمر في حاجة إلى مزيد من الدراسة والبحث والإيضاح .

والواقع أن تلك النبضات العصبية عند سريانها في الجهاز العصبي من خلية إلى أخرى لاتقطع طريقها المرسوم دون عقبات ، وذلك لأن هذا الجيش الضخم من الخلايا العصبية – التي تنتشر عن طريق تفرعاتها العديدة إلى كل جزء في الجسم –

لاتلتحم الحلية الواحدة منها بالحلية المجاورة لها ، بل تشكل كل واحدة منها وحدة فسيولوجية قائمة بذاتها ، وهناك مسافة صغيرة جدًّا تفصل الحلية العصبية الواحدة عن الحلية المجاورة لها وتسمى « منطقة العبور » ، وذلك لأن النبضات العصبية المنطلقة من خلية إلى أخرى عليها أن تعبر هذه المنطقة حتى يستمر انطلاقها إلى هدفها النهائى . وتعرف منطقة العبور علميًّا باسم « الموصل » أو « المشتبك » هدفها النهائى . وتعرف منطقة العبور علميًّا باسم « الموصل » أو « المشتبك » (synapse) .

ويتوقف الكثير من أفعالنا وتصرفاتنا المختلفة فى الحياة اليومية على شدة المقاومة التى تبديها هذه الموصلات عند عبور النبضات العصبية أو ضعف هذه المقاومة ، فقد تكون المقاومة عالية عند بعض الناس ومنخفضة عند الآخرين ، فخهم على سبيل المثال من لاتختلج له خالجة عند سماغ صوت مفاجئ كصوت الرعد أو الصوت الناتج عن طلقة مدفع ، ومنهم من يقفز مضطربًا من أثر هذه المفاجأة ، ونحن نصف الشخص الثانى ونحن نصف الشخص الثانى ونحن نصف الشخص الثانى بأنه هادئ الأعصاب فى حين نصف الشخص الثانى بأنه سريع الانفعال ، والواقع أن هناك اختلافًا واضحًا بين استجابة كل منها لنفس و المؤثر ، وتكون المقاومة التى تبديها و الموصلات ، عند مرور النبضات الصحبية هى السبب الباشر فى وجود مثل هذه الاختلافات الشخصية فى ردود الأفعال .

كما أن هذه المقاومة نفسها تختلف أيضًا فى الشخص الواحد فى بعض الحالات الجسدية عنها فى حالات أخرى فقد وجد مثلا أن التعب والإرهاق وتعاطى بعض العقاقير المحتوية على الكحول أو الافهون أو الكلوروفورم ، يزيد من هذه المقاومة فيصبح الشخص متبلد الإحساس ولا يستجيب بسرعة لأية مؤثرات خارجية ، في العكس من ذلك فإن الواحة بعد النوم العميق ، أو تعاطى بعض العقاقير المنبة مثل الكافيين أو الاستركنين أو غيرها ، تؤدى إلى نقص هذه المقاومة فيصبح

نفس هذا الشخص سريع الاستجابة لمثل هذه المؤثرات.

وهذا هو السبب في أن الإنسان يتمتع بقريحة وقادة عند استيقاظه في الصباح بعد الاستمتاع بنوم هادئ ، كما أنه السبب أيضًا في أننا نحتاج أحيانًا إلى فنجان من القهوة إذا شعرنا بالتعب أو الإرهاق بعد عمل متواصل ، ورغبنا بعد ذلك في الاستمرار في مثل هذا العمل .

وبمكن تلخيص الزيادة أو النقص فى مقاومة الموصل على الوجه التالى : زيادة المقاومة للموصل = نقص الاحساس نقص المقاومة للوصل = زيادة الاحساس

إن عملية التخدير التي يمارسها الأطباء بالكلوروفورم مثلا – وهي العملية التي تتم دائمًا قبل إجراء أية عملية جراحية في جسم المريض - تقوم على هذا الأساس، إلا أن المريض يعطى كمية من الكلوروفورم تكنى لجعله يفقد المريض تمامًا أي إحساس الزمن تتسع لإجراء العملية الجراحية ، وبذلك يفقد المريض تمامًا أي إحساس بالألم في أثناء إجراء هذه العملية ، ويستطيع الجراح عندتذ أن يفعل مايشاء دون أية مقاومة من المريض الذي يكون فاقدًا تمامًا لأي شعور أو إحساس.

١١ – عضلات الجسم

يحتوى جسم الإنسان على مايزيد على سنائة عضلة موزعة على مختلف أنحاء الجسم ، وهى تكون مايقرب من نصف وزن الجسم ، ومن مجموع هذه العضلات يتكون مايعرف بالجهاز العضلى ، وهو فى الواقع أحد الأجهزة الرئيسية فى جسم الإنسان وله -كبقية الأجهزة الجسدية الأخرى - وظيفة محددة هى الحركة وللحركة عند الإنسان - وكذلك عند مختلف المخلوقات - أهمية كبيرة فى ممارسة النواطات اليومية الحيوية .

ويقع الجزء الأكبر من هذه العضلات تحت الجلد مباشرة حيث يتكون منها غلاف سميك يكسو العظام ويعمل على وقايتها من الصدمات ، كما أنها تحيط نتجويف الجسم المحتوى على الأحشاء الداخلية إحاطة كاملة ، ويطلق على هذه العضلات الحارجية اسم العضلات الهيكلية ، وذلك لارتباطها بالجهاز الهيكل (الجهاز المعظمي) بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

إن العضلات الهيكلية هي العضلات التي تعمل على تحريك الجسم وانتقاله من مكان إلى مكان تبعًا لاحتياجاتنا المعيشية ، إذ إننا نستطيع بفعل هذه العضلات المشي أو العدو أو السباحة أو القفز أو غير ذلك من التحركات المعرفة والمألوفة لكل إنسان. وفي مثل هذه التحركات يتضافر عدد كبير من العضلات الحسدية بعضها مع العض في توافق وانسجام لإتماء هذه التحركات على أكمل وجه.

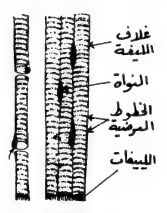
كم أننا لانستطيع ممارسة أعاننا اليومية - سواء كانت من الأعمال التي تحتاج إلى مجهودات عضلية شاقة كما فى الصناعة أو الزراعة أو أعمال البناء أو من الأعمال البسيطة التي لا تحتاج إلى مثل هذه المجهودات كالأعمال الكتابية مثلا - إننا لانستطيع ممارسة هذه الأعمال على اختلاف أنواعها إلا باستخدام بعض أجزاء هذا الحهاز.

وحتى إذا له نكن قائمين بأى عمل من الأعمال بل نستربح فى مكان هادئ لمطالعة جريدتنا اليومية أو إحدى انجلات أو الكتب التى نقطع بها أوقات الفراغ فلابد من تحريك أيدينا وأعيننا لمتابعة القراءة ، وتعمل على تحريك هذه الأعضاء عضلات كل من اليدين والعينين على التوالى .

ولايقتصر نشاط الحهاز العضلى على التحركات الحارجية للجسم كله أو أى عصو من اعضائه فى أثناء الهار ، بل يمتد هذا النشاط أيضًا إلى عديد من لتحركات الداخلية التى تحدثها بعض أعضاء هذا الجهاز وخن بيام ، ومن ذلك مثلا عصلة القلب الذى لايتوقف عن البض ليلا أو نهارًا طالما كان الإنسان على قيد الحية ، وكذلك عضلات الحجاب الحاجز (الذى يفصل التجويف الصدرى عن التجويف البلوك عن التجويف البلوك عن التجويف البلوك التفسية الفرورية لحياة الإنسان . ومع أن وضعة العضلات هى تحريك الحسم كله دفعة واحدة ، أو تحريك عصو أو آخر من أعضائه الخارجية أو الداخلية ، فإن هناك أنواعًا ثلاثة من هذه العضلات تبعًا لتركيبها الهستونوحي ، ولنوع العمل الذي تقوم به فى الجسم ، وتلك الخضلات بعًا لتركيبها الهستونوحي ، ولنوع العمل الذي تقوم به فى الجسم ، وتلك

١ - العضلات الخططة:

وقد سميت بهذا الاسم لأننا إذا فحصا شريحة رفيعة من إحدى هذه العضلات نحت المجهر (الميكروسكوب) لوجدنا أبها تتركب من خيوط أو ألياف طويلة رفيعة وعليها خطوط عرضية (شكل ٢١) ، كما يطلق عليها أيضًا اسم العضلات الارادية لأبها تتحرك تبعاً لارادة الانسان ووفقًا لتفكيره ورعبته . فإدا أردنا مثلا أن محسك سمى ما مثل القلم لنقوم بعملية الكتابة أو أية أداة أخرى من الأدوات التى نستخدمها في حياتنا اليومية فإننا خرك يدنا في اتجاه هذا المشيء ثم نحرك أصابعنا للإمساك به ، إن حركة عضلات اليد والأصابع في مثل هذه الحالات تحضع تماما لرغنة الانسان ولائق إلا بعد تفكير.



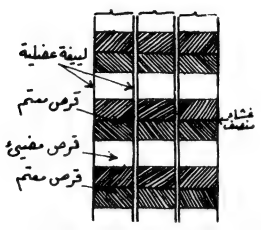
شكل ٧١ - الألباف العضلية المخططة

والواقع أن العضلات اغططة الموجودة فى مختلف أنحاء الجسم - والتى يتكون منها و لحم الجسم » - تتركب كل واحدة منها من وحدات صغيرة تسمى الألياف العضلية ، والليفة العضلية الواحدة عبارة عن وحدة قائمة بذائها ، وتمتد هذه الليفة داخل العضلة على شكل أسطوانة مستقيمة لا تتفرع إلا فى عضلات الوجه واللسان وبتراوح طول الليفة العضلية بين مليمتر واحد وبضعة سنتيمترات .

والليفة العضلية عبارة عن خلية واحدة كبيرة الحجم يحيط بها من الخارج غشاء رقيق ولها عدد كبير من الأنوية التى تقع تحت هذا الغشاء مباشرة (شكل ٢١). والواقع أن الليفة العضلية الواحدة تتكون من حزمة متاسكة من الوحدات الأصغر منها حجمًا يطلع عليها اسم الليفات العضلية (تصغير كلمة ليفة). إن هذه الليفات هى العناصر الحقيقية في عمليات الانقباض والانبساط التى تتم في العضلة (1).

وتنقسم كل واحدة من هذه الليبفات العضلية إلى عدد من القطع المتساوية التي يطلق عليها اسم الأقراص ، بعضها مضى، والبعض الآخر معتم على التوالى ، وتصطف الأقراص فى الليبفات المتجاورة بشكل تتحاذى فيه الأقراص المثاثلة فيظهر التخطيط العرضى الذى سبق ذكره والذى يميز هذه العضلات عن غيرها (شكل ٢٧) وتتم عملية انقباض العضلة بانزلاق نوع من هذه الاقراص على النوع الآخر فيتم بذلك اخترال الطول الكلى للعضلة ، أى أنها تصبح أقصر عند انقباضها منها عند الانساط.

 ⁽¹⁾ في عملية الانقباض يقترب طرفا العضلة أحدهما من الآخر نما يؤدى إلى قصرها ، وفي
 عملية الانساط يحدث المعكس فبيتمد عذان الطرفان أحدهما عن الآخر نما يؤدى إلى طول
 العضلة .



شكل ٧٧ - رسم تخطيطى يوضح تركيب الليفات العضلية من الأقراص المضيئة ،
 والأقراص المعتبة على التوالى

٧ - العضلات غير المخططة :

وهى على عكس النوع السابق لاتظهر بها التخطيطات العرضية التى سبق وصفها ، ولذلك فقد أطلق عليها اسم العضلات غير المخططة أو العضلات الملساء ، لأنها تظهر عند الفحص ملساء بغير تخطيط ، ويطلق عليها أيضًا اسم العضلات اللا إرادية ، لأن الإنسان لايستطيع السيطرة على حركتها ، بل إن هذه الحركة لاتخضع على الإطلاق لرغبة الإنسان ولكنها تنبع من احتياجات الجسم ، ومن أمثلتها العضلات الموجودة في جدران القناة الهضمية (المرىء والمعدة والأمعاء

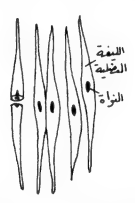
الدتيقة والأمعاء الغليظة) وترتبط حركة هذه العضلات ارتباطاً وثبقاً بعمليات الهضم والإخراج، فنحن لانستطيع إطلاقاً أن نسيطر على حركة مثل هذه الأعضاء الداخلية، ومن أمثلتها أيضًا العضلات الملساء الموجودة داخل جدران الأوعية الدموية والتى تساعد بانقباضها وانبساطها على تحريك الدم داخل هذه الأوعية لاستمرار الدورة الدموية، كما توجد العضلات الملساء في القصبة الهوائية والشعب الرئوية والمثانة وغيرها من الأحشاء الداخلية، ولذلك يطلق عليها أيضًا اسم العضلات الحشوية.

وكما هي الحال في العضلات المخططة ، فإن العضلات الملساء تتركب كل واحدة منها من حزمة من الألياف العضلية ، ولكن تختلف هذه الألياف اختلاقًا واضحًا عن ألياف العضلات المخططة ، فهي أولا مغزلية الشكل ولها طرفان مدببان ، وتحتوى كل منها على نواة واحدة فقط تتمركز في وسعد الليفة الملساء ، ولا تظهر بها تخطيطات عرضية على الإطلاق (شكل ٢٣)

٣- العضلات القلية

بالإضافة إلى النوعين السابقين (وهما العضلات المخططة والعضلات الملساء) يوجد نوع ثالث من العضلات يختلف عنها اختلافات واضحة فى تركيبه الهستولوجى . ولايشاهد هذا النوع على الإطلاق إلا فى القلب ، والقلب معروف لكل إنسان ، كما أن دقاته التي لاتتوقف ليلا أو نهارًا معروفة أيضًا تحت اسم النبض ويستمر نبض القلب طالما كانت هناك حياة ، ولا يتوقف إلا عندما تفارق الووح الجسد .

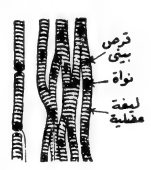
والواقع أن هذا النبض إن هو إلا و انقباض وانبساط ، متتاليين يتم حدوثهما الواحد بعد الآخر في نظام دقيق لدفع الدم داخل الأوعية الدموية المنتشرة في مختلف أجزاء الجسم ، ويتم نبض القلب بمعدل ٧٠ مرة فى الدقيقة فى الأحوال الطبيعية ، وقد يزيد هذا العدد عندما يقوم الإنسان بمجهود خاص مثل الجرى أو السباحة ، كيا أنه قد ينقص عن هذا المعدل عند الاسترخاء أو النوم ، ولكنه على أية حال لايتوقف على الإطلاق بل يستمر طول الحياة .



شكل ٧٣ - الألباف المضلية غير المخططة (الملساء)

ويقوم القلب داخل الجسم بمجهود مستمر خلاقًا لمعظم الأعضاء الجسدية الأخرى التي تعمل في أثناء اليقظة وتستريح في أثناء النوم ، والقلب في جوهره عضلة جوفاء مقسمة إلى أربع حجرات (وهي الأذين الأيمن والأذين الأيسر والبطين الأيمن والبطين الأيسر) ، وتعتبر العضلة القلبية – وهي عضلة فريدة في نوعها – أهم عضلة في جسم الإنسان على الإطلاق ، إذ تتوقف حياة كل منا على

فعل هذه العضلة واستمرارها في عمليتي الانقباض والانساط ، ويتم ذلك بواسطة الألياف العضلية التي يتركب منها الجدار السميك للقلب، وهذه الألياف العضلية خصائص عددة لاتتوافر في الألياف العضلية الأخرى المنتشرة في أنحاء الجسم ويطلق على هذه الألياف اسم الألياف العضلية القلبية ، وعند فحصها تحت المجهر تظهر بها تخطيطات عرضية . ولكنها ليست على درجة كبيرة من الوضوح كما هو مشاهد في الألياف المخططة التي سبق وصفها ، كما أنها تتفرع عند أطرافها حيث تلتحم هذه الأطراف مع أطراف الألياف الأخرى المجاورة لها ، ومن مميزات الألياف العضلية القلبية أن النواة بيضية الشكل وتقع في مركز الليفة ، وكذلك تمتاز بوجود أقراص واضحة عند نقط التحام الألياف المختلفة وهي تعرف بالأقراص البينية (شكل ٢٤) ، وينتج عن هذا الالتحام شبكة قوبة للغابة وماسكة تماما من الألياف العضلية ، ومع أن الألياف العضلية القلبية هي ألياف عنططة فإنها من الألياف العضلية الوظيفية ألياف لا إرادية ، لأن الإنسان لايستطيع بأية حال من الأحوال أن يسيطر على حركتها كما يفعل في الألياف الإرادية .



شكل ٧٤ - الألباف العضلية القلبية

مصدر الطاقة اللازمة للنشاط العضلى:

إن جميع العضلات التي يحتوى عليها الجسم على اختلاف أنواعها تحتاج في حركتها إلى كمية من الطاقة التي تستخدم لإنتاج هذه الحركة ، والمصدر الأساسي لهذه الطاقة هو الطعام الذي يتناوله الإنسان والذي هو في الواقع الوقود الأساسي نختلف أجزاء الجسم .

وخلال أكسدة بعض المواد الناتجة عن هضم الطعام داخل الحلايا تتكون مادة كيميائية خاصة يطلق عليها اسم ، الأدينوسين ثلاثى الفوسفات ، وتخنزن هذه المادة داخل الألياف العضلية حيث تكون المصدر المباشر للطاقة المستخدمة فى حركة هذه الألياف ، وبالنالى فى حركة العضلة كلها ، ويتم ذلك عن طريق تكسير هذه المادة تكسيرا جزئيا فنطلق الطاقة انختزنة بداخلها وتؤدى إلى تحرك العضلات التى يتم بداخلها هذا التكسير.

١٢ – حواس الإنسان (السمع والأبصار)

لابستطيع الإنسان أن يتجاوب مع الوسط الذي يعيش فيه ويتفاعل معه مصورة تدعو إلى الراحة والسعادة والاطمئنان إلا عن طريق الإحساس بهذا الوسط بما يشتمل عليه من الأشخاص أو المرئيات العديدة التي تحيط به من كل جانب . وينتقل إليه هذا الإحساس الذي هو ضرورة من ضرورات الحياة عن طريق مجموعة من الأعضاء الصغيرة التي تربط بينه وبين هذا الوسط برباط وثيق ، وتلك هي و أعضاء الحس ، . وهي و الواقع تنقل إليه صورة واضحة لما يدور حوله من الأحداث أو التفاعلات الطبيعية أو البشرية ، ويعود إليها الفضل فيما يتمتع به الإنسان من مختلف و الحواس » . وأهمها تلك الحواس الخمس المعرفة جيدًا لذي المناص والعام وهي : السمع والإبصار والذوق والشم واللمس ، كما أن من المعروف أيضًا أن هذه الحواس ليست كلها على نفس الدرجة من الأهمية بالنسبة للإنسان ، بل إن حاستي السمع والإبصار تحتلان مركزًا مرموقًا بينها جميمًا نظرًا لائسية القصوى في حياة كل فرد من بني البشر.

وفيها يلى نبذة مختصرة عن كل من هاتين الحاستين مع وصف موجز لتلك

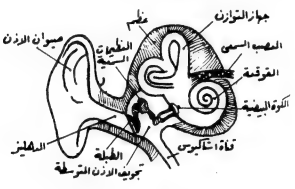
الأعضاء الحسية الدقيقة وكيف تعمل كل منهياً فى المجال المتعلق بها . كما هو واضح فى قوله سبحانه وتعالى :

(وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة لعلكم تشكرون).

صدق الله العظم

حاسة السمع :

إن عضو السمع أو الأذن جهاز دقيق للغاية وظيفته التقاط الأمواج الصوتية من العالم الخارجي وإيصالها إلى المراكز المتخصصة في المنح حتى يتم إدراك هذه الأصوات والتعرف عليها . والجزء الظاهر من هذا الجهاز هو «صيوان الأذن» . وشكل ٢٥) ، وتقتصر وظيفته على تجميع الأمواج أو الاهتزازات الصوتية لتصل صورة مركزة إلى «طبلة الأذن» . وتتكون هذه الطبلة من غشاء رقيق نسبيًا يقع



شكل ٧٠ - رسم تخطيطي للاذن يوضح أجزاءها المختلفة

 ف نهاية والدهليز والذي يمتد من الصيوان إلى الداخل ويؤدى وصول هذه الأمواج الصوتية إلى طبلة الأذن إلى حدوث اهتزازات في هذه الطبلة .

وتتقل هذه الاهتزازات من الطبلة إلى الداخل عبر ثلاث عظمات دقيقة الحجم تستقر داخل الأذن المتوسطة وتعرف و بالعظمات السمعية و ويرتكز الطرف الداخلي هذه السلسلة المكونة من تلك العظمات الثلاث على غشاء رقيق آخر يمتد على فتحة الأذن الداخلية وهي فتحة صغيرة بيضية الشكل يطلق عليها اسم و الكوة البيضية و ويأخذ غشاء الكوة البيضية في الاهتزاز عند وصول الأمواج الصوتية إليه وبذلك تصل تلك الاهتزازات إلى الأذن الداخلية ويتكون عضو الاستقبال في الأذن الداخلية من مجموعة من الأغشية الدقيقة الق تتواجد داخل مايسمي و قوقعة الأذن و وهي عبارة عن غرفة عظمية سميت كذلك لأنها تلتوي على شكل القوقع أو الحلزون وعند وصول الاهتزازات الصوتية إلى أغشية المقوقة يتنقل تأثيرها إلى و النهايات العصبية و المتصلة بتلك الأغشية ، وتتجمع تلك النهايات ليتكون منها و العصب السمعي و وينقل هذا العصب الإحساسات السمعية إلى الجزء المختص من المنع ، ويستطيع الإنسان عندثذ إدراك تلك المؤثرات الصوتية والغييز بينها .

وبذلك يكون وصول الأمواج الصوتية من الوسط الخارجي إلى الهنج على الوجه التالى:

صيوان الأذن - الطبلة - العظيات السمعية - غشاء الكوة البيضية - أغشية القوقمة - النهايات العصبية - العصب السمعى - المخ .

وتجدر الإشارة إلى أن طبلة الأذن لاتستطيع القيام بالاهتزازات المطلوبة على الوجه الأكمل إلا إذاكان الضغط الواقع على كل من سطحيها الداخل والحارجي متساويًا . ولماكان السطح الحارجي للطبلة معرضًا للضغط الجوى فيجب أن يكون

السطح الداخلي أيضًا معرضًا لمثل هذا الضغط ، ويتم هذا التعادل عن طريق قناة خاصة يطلق عليها اسم ه قناة استاكيوس » ، وهي تمتد بين الحلق أو الزور وتجويف الأذن المتوسطة الذي تمدده الطبلة من الحارج ، ومن سوء الحفظ أن نزلات البرد والزكام قد تمتد احيانًا من الحلق – عبر قناة استاكيوس – إلى الأذن المتوسطة ، فإذا تكرر حدوث مثل هذه الزلات ، فقد ينتج عن ذلك تغلظ الطبلة والعظيات السمعية مما يؤدى إلى إصابة الإنسان بالصمم .

وتحتوى الأذن الداخلية - بالإضافة إلى القوقمة - على جهاز آخر على جانب كبير من الأهمية وهو ه جهاز التوازن ، وهو يتركب من ثلاث قنوات هلالية الشكل تمتد متعامدة بعضها على بعض (شكل ٢٥). وعن طريق هذه القنوات يستطيع الإنسان الاحتفاظ بتوازن الجسم . إن حدوث أى اختلال في هذا الجهاز يؤدى إلى إصابة الإنسان بالدواركا أنه يصبح غير قادر على الاحتفاظ بتوازنه عند الوقوف أو المشي مما يجعله يترنح ذات اليمين وذات اليسار ، كما لوكان سكيرًا أفرط في الشراب . وقد يحدث في حالات كثيرة - عند ركوب البواخر أو الطائرات أو السيارات لمسافات طويلة وفي طرق غير ممهدة - أن يؤدى اهتزاز الجسم بصورة مستمرة إلى التأثير على جهاز التوازن ، وينتج عن ذلك ما يعرف ؛ بدوار البحر ، أو دوار الطائرات ، على التوالى .

ولاتقتصر فائدة الآذن على عمليق السمع والتوازن فقط ، بل إن لها أهمية قصوى في عملية الكلام ، فالمعروف أن الإنسان بمناز عن باقى المخلوقات بقدرته على الإفصاح عما يريد عن طريق اللغة التى يتخاطب بها مع الآخرين من أبناء قومه ، صحيح ، إن هناك عدة أنواع من الوسائل الصوتية أو الشمية أو غيرها مما تستخدمه مجموعات مختلفة من الحيوانات كالأسماك أو الطيور أو الحشرات للتفاهم فها بينها ، ولكن جميع هذه الوسائل لاترق بأى حال من الأحوال إلى مستوى

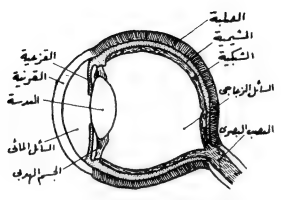
اللغات البشرية من حيث الدقة أو الشمول.

والمعروف أيضًا أن الأطفال عند مايخرجون من بطون أمهاتهم لايعرفون شيئًا عن الكلام ، بل هم يتعلمونه فى السنوات الأولى من أعارهم عن طريق انحاكاة . فهم يقلدون الأصوات التي يسمعونها ممن حولهم ، وشيئًا فشيئًا يستطيعون النطق ببعض الألفاظ المعقدة بعد ذلك ، وتستمر عملية النطق تدريجيا إلى أن يصبحوا قادرين على الكلام كغيرهم من بنى الإنسان . إن هذه العملية لا يمكن حدوثها على الإطلاق ما لم يكونوا قادرين على سماع الأصوات التي تتردد حولهم ، وبمعنى آخر ، إنهم لا يستطيعون الكلام ما لم يكونوا متمتعين بحاسة السمع ، وهذا هو السبب فى أن الطفل الذى يولد وهو مصاب بالصمم يصبح بعد ذلك فى مستقبل حياته أبكم لا يتكلم ، إن الربط بين هاتين العاهدين (الصمم والبكم » واضح كل الوضوح فى تلك الآية الكريمة .

(صم بكم عمى فهم لايعقلون) صدق الله العظيم.

حاسة الإبصار

إن هذه الحاسة التى تعتبر أهم الحواس على الأطلاق - تعتمد على العين كها هو معروف لدينا جميعًا . والعين عبارة عن غرفة كروية الشكل يتركب جدارها من ثلاثة أغلقة متنالية . ويطلق على الفلاف الخارجي أو الطبقة الخارجية اسم و الصلبة ، وهي التي يتكون منها و بياض العين ، وهي صلبة نسبيًا وتعطى للعين شكلها المحدد . ويطلق على الفلاف المتوسط اسم و المشيمية ، وذلك لاحتوائها على عديد من الأوعية الدموية التي تغذى العين ، وتعرف الطبقة الداخلية باسم و الشبكية ، . وهي الجزء الحساس من العين لأنها تتألف من النهايات العصبية العديدة التي تتجمع ممًا لتعطى و العصب البصرى » . (شكل ٢٦)



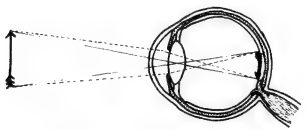
شكل ٧٦ - قطاع في العين يوضح الأجزاء الرئيسية

وتمتد الصلبة إلى الأمام لتعطى و قرنية العبن و ، وهى شفافة تماما لتسمح بمرور الأشعة الضوئية إلى الداخل ، وتستقر خلفها و عدسة العبن و ، وهى شفافة أيضا لنفس هذا السبب ، ووظيفة المدسة هى تجميع الأشعة الضوئية الصادرة من مختلف المرئيات وإسقاطها على الشبكية ، وعن طريق العصب البصرى تنتقل صور هذه المرئيات من الشبكة إلى المنخ حتى يستطيع الإنسان التعرف عليها ، إن شفافية القرنية والعدسة ضرورية بشكل واضع حتى تستطيع الأشعة الضوئية المرور إلى داخل العين ، فإذا فقدت هذه الشفافية كما في مرض الكتراكت (إعتام العدسة) داخل العين ، فإذا فقدت هذه الشفافية كما في مرض الكتراكت (إعتام العدسة)

وعدسة العين لها -- كما للمدسات الزجاجية العادية مايعرف ، بالبعد البؤرى ، ، وهذا البعد عبارة عن المسافة بين المدسة ونقطة تجمع الأشعة الضوئية ، ويطلق على النقطة الأخيرة اسم ، البؤرة ، ولايستطيع الإنسان الرؤية بوضوح كامل إلا إذا وقعت البؤرة على الشبكية تماما (شكل ٧٧) وعندئذ تكون صور المرثيات التى تقع على الشبكية واضحة كل الوضوح ، أما إذا وقعت هذه الصور أمام الشبكية بقليل أو خلفها بقليل فإنها تصبع صورًا مهزوزة غير واضحة ، ويكون من الضرورى عندئذ استخدام العدسات الزجاجية (النظارات) لتصحيح الأخطاء التى قد تكون موجودة في العين .

فنى حالة وقصر النظر و مثلا تكون كرة العين (مقلة العين) مستطيلة بعض الشيء مما يجعل صورة المرثيات تقع أمام الشبكية ، وباستخدام العدسات الزجاجية المقمرة يتم إبعاد هذه الصور إلى الخلف لتقع فوق الشبكية تمامًا ، وبذلك يستطيع الإنسان مشاهدة هذه الصور واضحة كل الوضوح .

أما في حالة وطول النظر، فيحدث العكس من ذلك تمامًا. إذ تكون كرة العين قصيرة بعض الشيء. مما يؤدى إلى سقوط صور المرتبات خلف الشبكية .



شكل ٧٧ – رسم يوضع مسار الأشعة الضوئية من • السهم • إلى الشبكية (بلاحظ أن صورة السهم تقد مقلوبة على الشبكية ثم يتم استعدالها عند نقلها إلى المغ).

وباستخدام العدسات الزجاجية المحدبة يتم دفع هذه الصور إلى الأمام لتسقط عن الشبكية ، ويؤدى ذلك إلى تصحيح الابصار والرؤية يوضوح كامل.

والواقع أن علمة العين لها مجموعة من الأربطة والعضلات الدقيقة التي يؤدى شدها وإرخاؤها إلى تغيير شكل العدسة ، فيزداد عدبها أو يقل هذا التحدب لكى تسقط صور المرثبات فوق الشبكية تماما ، ويطلق على هذه العلمية اسم ، القدرة على التكيف ، ، وكثيرا مايؤدى تقدم السن عند الإنسان إلى أن تفقد عدسة العين بعضًا من مرونتها ، وبالتالى قدرتها على التكيف ، فيكون من الضرورى عندئذ استخدام النظارات الطبية لتصحيح هذا الوضع ، وهو مايلاحظ كثيرا عند الأشخاص الذين تخطوا مرحلة الشباب ، وكانت عيونهم خالية تمامًا من العيوب الحلقية . كا كانوا في غير حاجة على الإطلاق لاستخدام النظارات العلمية في المراحل الأولى من حياتهم ولكنهم يصبحون في حاجة ماسة إلى استخدامها بعد اجتيازهم مرحلة الشباب .

١٣ – حواس الإنسان (الشم والذوق واللمس)

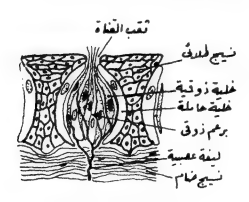
حاسة الذوق

يتناول الإنسان في حياته اليومية عديدًا من الأطعمة انختلفة والمشروبات المتنوعة كالقهوة أو الشاي أو المشروبات العازية أو غيرها من المشروبات. وهو في تذوقه لهذه الأطعمة أو المشروبات يعتمد اعتمادًا تامًّا على ما يعرف و بخاسة الذوق ، فنحس مثلا إذا تناولنا أي نوع من الأطعمة نعرف على الفور بمجرد وصول هذا الطعام إلى داخل الفم أن هذا الطعام به ملح كثير أو ينقصه الملح . وكذلك إذا تناولنا قدحًا من الشاي أو فنجانًا من القهوة ندرك أنه ينقصه السكر أو انه حلو بالدرجة المقبولة لدينا أو انه شديد الحلاوة.

كها اتنا إذا تناولنا أى نوع من الأدوية ندرك أن هذا الدواء مر أو أنه شديد المرارة بدرجة كبيرة أو صغيرة مما يجعل البعض منا غير قادر على تناوله دون تأفف أو ضجر . ومعنى هذا أن الإنسان يستطع التمييز بين مختلف المواد الموجودة فها يتناوله من طعام أو شراب لا من حيث نوعية هذه المواد فحسب ، بل أيضًا من حيث توكيزها في الطعام أو الشراب .

إن هذه القدرة على تذوق المواد والتعرف على خصائصها يرجع الفضل فيها إلى « البراعم الذوقية » التى تنتشر انتشارًا كبيرًا على سطح اللسان وعلى جوانبه . ويوجد منها مايقرب من العشرة آلاف برعم تستقر بين خلايا الغشاء المخاطى الذى يعلف اللسان . ويتكون كل « برعم ذوقى » من مجموعة من « الحلايا الحسية » الحاصة التى تتجمع معًا على هيئة المغزل . وتخرج من أطرافها الداخلية « الهايات العصبية « التى تحمل الإحساس إلى المخ (شكل ٢٨)

وهناك أربعة أنواع من إحساسات الذوق عند الإنسان . وهمى الحلاوة والملوحة والمرارة والحموضة . فهو يستطيع التعرف عليها وإدراك وجودها فى سهولة تامة . ولايتم مثل هذا الإحساس إلا إذا كانت المادة المذاقة قابلة للذوبان فى الماء . أما المواد غير القابلة للذوبان كالطباشير مثلا فإنها تكون عديمة الطعم .



شكل ٧٨ - قطاع في أحد البراعم الدّوقية

إن المواد التى نتناولها لانحس بطعمها عند وصولها إلى الفم إلا بعد ذوبانها فى اللهاب ، لأن النهايات العصبية المرتبطة ببراعم الذوق تتأثر بالتغييرات الكيميائية ، ولذلك يطلق أحيانًا على حاسة الذوق – وكذلك على حاسة الشم – انها و حواس كيميائية » .

والواقع أن الأجزاء انحتلفة من اللسان لها تخصصات مختلفة فها يتعلق بإحساسات النوق ، وذلك لان براعم النوق ، التي تتأثر بالمواد الحلوة توجد بصفة رئيسية عند طرف اللسان ، وتوجد البراعم التي تتأثر بالملوحة على جانبي اللسان وطرفه ، في حين تتركز البراعم الخاصة بالإحساس بالمرارة على السطح العلوى لمؤخرة اللسان ، ولذلك فإن الإنسان عندما يتناول ه شربة ملح إنجليزى ، مثلا فإنه يشعر اولا بالملوحة عندما يصل هذا السائل إلى طرف اللسان وجوانبه ، على حين لايحس بمرارته الا عند وصوله إلى الجزء الخلق من اللسان قبل البلع على حين لايحس بمرارته الا عند وصوله إلى الجزء الخلق من اللسان قبل البلع مباشرة ، والإسبرين مر أيضًا ، فإذا ابتلع الإنسان قرصًا من الإسبرين بسرعة فإنه لايحس بمرارته ، أما اذا تباطأ في ابتلاعه فسرعان مايذوب جزء منه في اللعاب ، ويتم إدراك هذه المرارة عند وصول القرص إلى نهاية اللسان .

حاسة الشم:

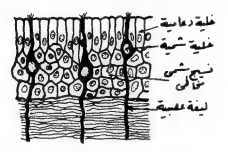
إن لحاسة الشم أهمية كبيرة في حياة كل من الإنسان أو الحيوان على حد سواه ، فمن طريقه مثلا يستطيع الإنسان أن يتعرف على الطعام الجيد فيقبل عليه أو الطعام الفاسد فيتحاشاه ، وعن طريقه أيضًا يستطيع التمييز بين الرواقح الزكية التي تنبعث من الأزهار أو العطور وبين الروائح الكريهة التي تتصاعد من البرك أو المستنقعات الراكدة أو غيرها ، ولاتقتصر هذه الحاسة على الإنسان وحده ، بل إن هناك من الحيوانات مايتفوق عليه بصورة ملحوظة في هذا المجال . فن الغابات مثلا حيث يكون الصراع رهيبًا بين الحيوانات المفترسة والفرائس التى تتغذى عليها تلعب حاسة الشم دورًا رئيسيا في حياة هذه الحيوانات على اختلاف أنواعها .

ومن المتعارف عليه لدى الصيادين الذين يخرجون إلى الغابات والأدغال لصيد الحيوانات البرية – سواء كانوا من المحترفين أو الهواء – ألا يتواجدوا فى اتجاه الربح الذى يهب عليهم فى تلك الأدغال ، بل عليهم ان يتسللوا نحو تلك الحيوانات عند مشاهدتهم للبعض منها على عكس اتجاه الربح ، وذلك حتى لا يحمل الهواء رائحتهم إلى تلك الحيوانات فتلوذ بالفرار فى حالة آكلات العشب كالوعول والغزلان والزراف والأرانب البرية وغيرها ، أو تتأهب للهجوم عليهم وافتراسهم إن كانت من الوحوش أو الحيوانات المقترسة كالأسود والنمور وغيرها .

وتعتبر حاسة الشم أكثر غموضًا من الحواس البشرية الأخرى ، كما أن المعلومات المتعلقة بها أقل بكثير عها هو معروف عن تلك الحواس ، وتختص هذه الحاسة بالتعرف على مختلف الروائح التي تنبعث من عديد من الأشياء التي تحميط بنا في كل مكان ، وعلى التمييز بينها ، فها لاشك فيه أن هناك أعدادًا لاحصر لها من تلك الروائح يستطيع الإنسان العادى إدراكها والتعرف عليها بصورة أو بأخرى .

وتعتمد هذه الحاسة على نوع خاص من الخلايا توجد داخل الأنف وتعرف و بالحلايا الشمية ، وتتجمع النهايات العصبية المتصلة بهذه الحلايا ليتكون منها زوج من الأعصاب تسمى ، الأعصاب الشمية ، وتخترق هذه الأعصاب الحاجز الأنق في الجميعية العظمية لتصل إلى والمنطقة الشمية ، في المخ (شكل ٢٩).

والواقع ان الروائح التى تصل إلى الأنف تكون على شكل أبخرة أو غازات تتصاعد من مختلفالأشياء المحيطة بنا أو التى ننداولها بين أيدينا ، ولاتستطيع الخلايا الشمية إدراك هذه الغازات والتعرف عليها إلا بعد ذوبانها في الغشاء المخاطي المالى المغلف لهذه الحلايا ، وذلك لأن حاسة الشم - كها ذكرنا من قبل - هي حاسة كيميائية ، وهذا هو السبب في أننا قد نفقد حاسة الشم تمامًا عندما نصاب بالبرد ، إذ ينتفخ الغشاء المخاطى في هذه الحالة ويمنع الروائح الغازية من الوصول إلى الحلايا الشمية الموجودة داخل الأنف .



شكل ٢٩ - قطاع في النسيج الشمى المخاطى

ومع أن الإنسان قادر على تمييز عدد كبير جدًّا من الرواثح المختلفة بعضها عن بعض ، فإن حاسة الشم عند الإنسان تعتبر خاملة عند مقارنتها بحاسة الشم عند بعض الحيوانات كالكلاب مثلا . وتعتبر قدرة الكلاب على تمييز الرواثح المختلفة من المعجزات الحقيقية التي لايستطيع الإنسان تفسيرها بصورة مقبولة .

وأوضح مثل على ذلك هو مايشاهد فى كلاب الصيد أو فى الكلاب البوليسية التى تستخدم فى التعرف على الجناة أو المجرمين .. فهى تستطيع النمييز بين رائحة إنسان معين ورائحة مثات آخرين من البشر لكل واحد منهم رائحته المميزة ، إذ يكتى الواحد من هذه الكلاب المدربة بأن يشم أى شىء يتعلق بهذا الإنسان

المجهول كالمنديل أو القفاز أو القبعة أو الوشاح أو حتى موطئ قدم واحدة : يكتنى بذلك لإخراجه من بين هذه المئات .

وقد يترك الإنسان كلبه على باب مكتبه أو متجر إلى أن يقوم بشراء مايلزمه من الكتب أو الاحتياجات الأخرى ، فنشاهد الكلب وهو يتشمم كل انسان يخرج من هذا المكان – رجلاكان أو امرأة أو طفلا – إلى أن يخرج صاحبه فيعدو إليه فى فرح وابتهاج ، إن هذه الحناصية الشمية هى فى الواقع من المعجزات الحقيقية فى عالم الحواس .

حاسة اللمس:

إن حاسة اللمس في الانسان لاترقى في أهيتها إلى مرتبة الحواس الأخرى كالسمع أو الإبصار مثلا، وذلك لأنها لاتؤثر في حياته بصورة واضحة كما هي الحال في الحواس الرئيسية الأخرى. والواقع أن حاسة اللمس ترتبط ارتباطًا وثيقًا الحلك الذي يغلف أجسامنا من كل ناحية.

والمعروف أن لجلد الإنسان عدة وظائف هامة منها ه الوظيفة الحسية ، ولا عجب في ذلك فإن الجلد هو أول ما يتعرض من جسم الإنسان لأية مؤثرات حارجية ، وهو بهذا الوضع الخارجي يستطيع إدراك أربعة أنواع محدودة مما يطلق عليه امم ه الإحساسات الجلدية ه .. وهي على وجه التحديد الإحساس بكل من الحرارة والرودة واللمس والألم .

والواقع أن و الحلايا الحسية و التي تستقبل تلك المؤثرات الأربعة لاتوجد في أكن محددة من الجلد، بل هي موزعة في صورة بقع غير منتظمة الشكل تنتشر على سطح الجلدكله، والدليل على ذلك أننا إذا وضعنا مثلا إبرة ساخنة في مكان ماس سطح الجلد فإننا نشعر بالحوارة، على حين إذا نقلنا هذه الابرة إلى مكان آخو

مجاور تماما للمكان الأول فإننا قد لانشعر بالحرارة على الإطلاق، و يرجع ذلك إلى وجود الحلايا الحسية المعدة لاستقبال الحرارة فى المكان الأول وغيابها عن المكان الثانى ، وذلك لأنها كيا ذكر من قبل موزعة توزيعًا بقعيًّا على سطح الجلد، وكذلك الحال مع الحلايا الحسية الأخرى المعدة لاستقبال إحساسات البرودة أو الألم أو اللمس .

وق حالة اللمس وصفت عدة أنواع من الأعضاء الحسية المتشرة فى الجلد ومن أشهرها وحويصلات بسينى ، نسبة إلى مكتشفها وهي عبارة عن أجسام دقيقة يضية الشكل تستقر فى الطبقات العميقة من الجلد. وعن طريق هذه الحويصلات الموجودة فى جلد الأصابع مثلا نستطيع أن نحصل على كثير من المعلومات فيا يتعلق بالاشياء التى تلامسها ، فنى الظلام الحالك حيث تتعذر الرؤية نستطيع بعد ملامسة سطح ما أن نعرف إن كان هذا السطح من الزجاج أو الحشيب أو الحديد أو الكاوتشوك ، كما ندرك أيضًا إن كان هذا السطح خشئاً أو أملس أو إن كان جافا أو مبتلا ، وغير ذلك من المعلومات التى نحصل عليها عن طريق اللمس.

١٤ -- الغدد الصم والهرمونات

يحتوى جسم الإنسان على عدد كبير من الأعضاء الداخلية الصغيرة التى يطلق عليها اسم الغدد ، وهى على جانب كبير من الأهمية .. لأنها تنتج عدة أنواع من الركبات الكيميائية الهامة . وهى فى الواقع تستخلص المواد الأولية اللازمة لصنع هذه المركبات من الدم الذى يتدفق بداخلها ، ثم تقوم خلايا هذه الغدد بتصنيعها إلى مركبات كيميائية معقدة وضرورية لحياة الإنسان . وبذلك يمكن اعتبار هذه لغدد المنتشرة فى أماكن متفرقة من الجسم بمثابة المصانع الكيميائية الصغيرة التى بعتمد عليها جسم الإنسان فى احتياجاته المعشية .

والغدد الجسدية نوعان هما ، الغدد القنوية ، و ه الغدد الصم ، ، ويوجد لكل عدة من النوع الأول قناة محددة بنساب بداخلها الإفراز الحاص الذي تنتجه هذه العدة إلى غايته التي صنع من أجلها ، ومن أمثلة الغدد القنوية التي توجد في جسم الإنسان الغدة الدمعية ، والغدد العابية ، والغدد العرقية ، والغدد المحقمية التي تنشر داخل جدران القناة الحضمية وغيرها .

أما القدد العم (وواحدتها غدة صماء) فهي مجموعة أخرى من الغدد الحسدية التي تسيط على حياة الإنسان . كما تسيطر على بمو الأجسام وسلامتها . وعلى صفاء العقول وقدرتها على الإنتاج والابتكار ، وعلى عدد كبير آخر من النشاطات البشرية نما فى ذلك قدرة الإنسان على إنتاج النسل الذى يخلفه على ظهر هذه الأرض .

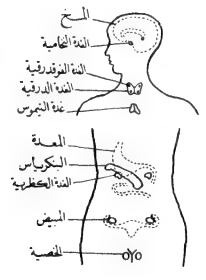
وترجع هذه الأهمية إلى أنها تفرز أنواعًا محددة من المواد الكيميائية التي يطلق عليها اسم ، الهرمونات ، . وقد استخدم هذا المصطلح لأول مرة عالمان من علماء الفسيونوجيا هما ، باينس وستارلنج ، في أوائل القرن الحالى (١٩٠٥) .

وكلمة ، هرمون ، مشتقة من الكلمة الإغريقية ، هرماو (Hormao) وتعنى المواد الإثارة أو التنشيط ، ولذلك تكون الهرمونات طبقًا لهذا الاشتقاق هي المواد الكيميائية التي تعمل على تنشيط الأعضاء الحسدية ، ومن أهم الغدد الصم قالحسم الغدة الدرقية ، والغدة جارة الدرقية أو فوق الدرقية ، والغدة النخامية . وغدة الكظر ، والبنكرياس والمناسل (الخصية والمبيض) .

وهناك من العلماء من يضعون كلا من الغدة الصنوبرية والتيموس فى قائة الفدد الصم . ولكن الواقع أن وظيفة كل من هاتين الفدتين يكتنفها الغموض . ولا تزال فى حاجة إلى مزيد من الدراسة والبحث . وهناك أيضا من يعتبرو. الطحال من الغدد الصم . ولكن لم يثبت حتى الآن أنه يقوم بإفراز أى نوع س الحرونات . وإن كانت له وظائف فسيولوجية أخرى على جانب كبير من الأهبة بالنسان .

الغدة الدرقية :

تعتبر العدة الدرقية من أهم الغدد الصم الموجودة فى جسم الإنسان. ومن أكثرها شهرة بين جمهرة العلماء والباحثين. وهى تتألف من فصين يقعان على حانبى القصبة الهوائية تحت الحنجرة مباشرة (شكل ٣٠)، وهناك عدد من الأمراض البشرية التي تصاب بها الأبدان نتيجة لنقص إفراز الغدة الدرقية .
ومن أشهر هذه الأمراض مرض و المكسيديما و و الأوذيما انخاطية و . وكان الطبيب البريطاني و جول و أول من وصف أعراض هذا المرض عام ١٨٧٣ . وقد عرف فيها بعد أن هذا المرض يصيب السيدات أكثر مما يصيب الرجال وهو يبدأ عادة في العقد الرابع من العمر ، حيث يؤدي إلى ضعف الوظائف الجسدية والعقلية على السواء .



شكل ٣٠ - مواقع العدد الصير في حسير الإنسان

ومن 'وضع أعراضه انتفاخ الحلد وخصوصًا جلد الوحه والجفون، وكذلك النعاخ الأيدى والأرجل و يرجع ذلك إلى تراكم المواد المخاطية في طبقات الحلد للداخلية وما تحتها من الأنسجة، وهذا هو السبب في أن أطلق عليه اسم والأوذيما عاطية به . كما يصبح الحلد حافًا بدرحة واضحة ويتساقط شعر الرأس وأحيانًا شعر الحواجب ورموش العبين، وقد تضعف الأسنان وتتساقط كما تجف الأظافر وتشقق، هذا بالإضافة إلى هبوط عام في حيوية الحسم مصحوبًا بضعف نبضات لقلب وقنة في سرعتها عن السرعة العادية.

وقد نجح الكيميائيون في استخلاص مادة كيميائية تحتوى على كمية كبيرة من عنصر اليود من العدد الدرقية ، وأطلق على هذه المادة اسم « هرمون التيروكسين » ، وقد نتج عن علاج المرضى بهذا الهرمون تقدم باهر في ميدان العلاج الطبي لهذا المرضى .

تضخم الغدة الدرقية

وينتج عن نقص إفراز الفدة الدرقية مرض آخر هو « مرض الجواتر » أو نصخه العدة الدرقية وقد عرف هذا المرض منذ أزمنة بعيدة ، وعلل الأقدمون حدوثه بعدد كبير من العوامل التي لا تمت للحقيقة بعملة ، حتى تقدمت البحوث العلمية وأوضحت بشكل لا يقبل الجدل أن نقص إفراز الفدة الدرقية هو السبب الحقيق في حدوث مرض الجوائر ، وهو أيضًا يصيب السيدات أكثر مما يصيب الرجال حيث تكون نسبة الإصابة بينها كنسبة ٨ : ١ .

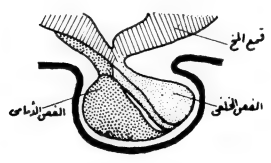
كما أظهرت هذه البحوث أيضًا أن مرض تضخم الغدة الدرقية ينتشر بشكل ملحوظ فى البلاد التى لا يحتوى ماء الشرب فيها على عنصر اليود ، ويعتبر انتفاخ العدة الدرقية من أظهر أعراض هذا المرض . ولما كان هذا الانتفاخ يؤدى إلى . الضغط على كل من الحنجرة والقصبة الحواتية . فقد ينتج عنه ضيق التنفس الحاد . كما أنه قد يؤدى إن الموت أحيانًا ويقسى المرضى من الصداع والاضطرابات القلبية وخصوصًا خفقان القلب . ويعالج المرضى أحيانًا بإعطائهم كميات محددة من البود أو بمستحضرات الغدة الدرقية . وقد تكون الجراحة أحيانًا هي السبيل الوحيد للشفاء من هذا المرض .

وكما أن نقص إفراز الغدة الدرقية يؤدى إن كل من مرضى المكسيديما والحواتر ، فإن زيادة إفراز الغدة الدرقية عن المعدد الطبيعي يؤدى أيضًا إلى مرض آخر يسمى و مرض جرافزه ، وذلك نسبة إن الغام «جرافز» الذي كان له فضل كبير في إماطة اللثام عن بعض خفنها هذا المرض ، ووصف أعراضه إلى المجتمع الطبي ، ويصيب هذا المرض كن هي الحال في المرضيين السابقين السيدات أكثر ثما يصيب الرجال ، وفي معظم الأحيان لا تطهر أعراضه على المرضى إلا بعد سن البلوع ، وهناك عدة أعراض غلما المرض من بيها تضخم الغدة الدرقية واضطرابات الدورة الدموية وخفقان القلب واحتقان الده ، ولكن يعتبره جحوظ العين » من أوضح هذه الأعراض على الإطلاق ولدلك يطلق عليه أحيانًا اسم مرض جحوظ العين . أي أن العينين تعران إلى الخارج من محجريهم بدرجة كبيرة أو صغيرة تبعًا لتقدم الإصابة ، وقد يكون هذا الححوظ بدرجة واضحة للغاية أما يضبى على المريض عالم يضى عمل المريض عالى المريض على المريض على المريض على المريض على المريض على المريض عالى المريض على المريض عدين المريض على المريض المريض على المريض على المريض على المريض ا

الغدة النخامية .

تعتبر العدة النخامية أهم غدة صماء في حسم الإنسان على الإطلاق لأنها تقوم إهراز عدة أنواع محتلفة من الهرمونات .كما أنها تسيطر بطريقة واضحة على العدد الصم الأخرى من حيث نشاطها الإهراري فيرداد نشاط هذه الغدد أو يتضاءل تبعً لما تصدره إليها العدة المحامية من تعليات. وهي بذلك تتحكم في النشاط الحرموني للعدد لصد. كما يتحكم الجهاز العصبي في نشاطات الحسم السترى، وتقع الغدة النخامية عند قاعدة المنح حيث تلتصق بما يسمى و قمع المنح و ومن هذا القمم تمتد إلى أسفل حيث تستقر في تجويف عميق داحل الحمجمة العظمية (شكل ٣١)

وتتركب العدة النخامية من فصين منفصلين يقوم كل مهها الجفلي ويفرز عدة أنواع خاصة من الهرونات ، والفص الأمامي أكبر حجماً من الفص الخلقي ويفرز عدة أنواع من الحرونات يسمى أحدها «هرمون الحو» ، ودلك لأنه يسيطر على عمليات العملي في الحسيم ، فقد أثبتت الدراسات المعملية أن استنصال الفص الأمامي للغدة السخامية من أحساء حيوانات صغيرة لم يكتمل عموها بعد يؤدى إلى اختلال كبير في عمنيات العمو ، فيتوقف عمو العظاء ولا تنبت الأسنان فوق الفكوك ، كما لا تتعلور القدرات العقية والحنسية عماكات عليه عند عملية الاستنصال .



شكل ٣١ - الغدة المخامية للإنسان

وف الإنسان أيضًا يؤدى نقص إفراز هرمون العو عند حدوثه فى سن مبكرة إلى المستلال كبير فى عمليات العو مما تنتج عنه الحالة المعروفة بالقزمية (Dwarfism) فيصير المريض قزما ، ضئيل الحجم ، لا يزيد طوله فى بعض الحالات على ٥٠ سنتيمترًا ، كما لا تنضج قواه العقلية والجنسية ، بل تظل مشابهة لحالتها عد الأطفال الصغار.

وعلى العكس من ذلك تمامًا فإن زيادة إواز الفص الأمامي للغدة النخامية قبل أن يصل الإنسان إلى سن البلوغ ... يؤدى إلى ما يسمى بالعملقة (Giantism) . وفيها يستمر الهو في زيادة مطردة ، فيزداد الإنسان ضخامة عبه هو معروف ومألوف ، إلى أن يصبح عملاقًا ضخم الجسم وله طول غير عادى . فقد وصفت مثلا حالة أحد العالقة الذي وصل طوله إلى حوالى ٣٣٠ سنتيمترًا و حرن يكون طول الإنسان العادى حوالى ١٧٥ سنتيمترًا (شكل ٣٣) .

أما إذا تضخمت الغدة النخامية وازداد إفراز « هرمون العمو » بعد سن البعو على الله على المحالية أو مرض الأكرومجاليا أو مرض تضخم الأطراف (Acromegaly) ، وكان الطبيب الفرنسي ببير ماري أول من وصف أعراض هذا المرض عام ١٨٨٦ ، وهو الذي أطلق عليه هذا الاسم ، كه أنه أشار إلى علاقة هذا المرض بالغدة النخامية ، ولكن لم تكن طبيعة هذه العلاقة في ذلك الوقت واضحة على الإطلاق ، ولم تظهر معالمها واضحة جلية إلا بعد اكتشاف الهرمونات ، والتحقق من أن زيادة إفراز الفص الأمامي للغدة النخامية هو السبب الحقيق لهذا المرض .

ومن أوضح الأعراض التي تشاهد عند المريض ريادة حجم الأيدى والأرجل يادة كبيرة عن حجمها الطبيعي . وكذلك تضخم الفك الأسفل وبروزه كثير عن الفك الأعلى . وتباعد الأسنان بعضها عن بعض وامتداد الدَّقى إلى الأمام ثما يؤدى إلى تشويه الوحه نشكل ملحوظ .



شكل ٣٧- علام في الثابة عشرة والصف من عمره ، بلغ طوله ٢١٤ ستيمترًا . الاصابته تمرض ، المعلقة ، وهو يقف إلى حوار رحل عادى طوله ١٧٨ ستتيمترًا . وأمامها غلام في التاسعة من عمره

هرمون الفص الخلني

أما الفص الخلبي للغدة النخامية فلا يؤدى استصاله إنى اضطرابات خطيرة فى الجسم ، وقد استخلص من هذا الفص نوع من الهرمونات يعمل على انقباض العضلات الملساء (غير المخططة) ، وخصوصًا العضلات الموجودة فى جدران الأوعية الدموية وفى جدران الرحم ، وهو يستخدم فى تيسير عمليات الوضع عند السيدات عندما تكون انقباضات الرحم ضعيفة ولا تكفى لدفع الجنين إلى المخارج ، ويقوم الطبيب فى مثل هذه الحالات بحقن الأم بهرمون الفص الخلنى للغدة النخامية للعمل على تقوية الانقباضات الرحمية التى تؤدى إلى طرد الجنين إلى خارج الوحم ومن ثم إلى خارج الجسم .

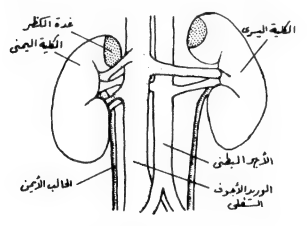
غدة الكظر:

عدة الكظر - وتسمى أيضًا غدة فوق الكلبة وهي غدة صغيرة صفراء اللون ومزدوجة ، إذ توجد منها اثنتان : واحدة فوق كل كلية (شكل ٣٣) ، وقد عرفت علاقة هذه الفدة بالامراض البشرية منذ أواخر القرن الماضى ، وكان أول من أشار إلى هذه العلاقة هو الدكتور أديسون عام ١٨٨١ حيث كان يعمل في مستشفى و جاى و . كها أنه استطاع تحديد الأعراض المرضية في الحالات التي قام بفحصها تحديدًا دقيقًا موضحًا أن ظهور هذه الأعراض على المرضى يرجع إلى تصور غدة الكظر عن أداء وظيفتها في الجسم ، وكان وصفه لتلك الأعراض دقيقًا للدرجة التي جعلت الأطباء الآخرين إلى يوما هذا يطلقون على هذا المرض اسم ومض أديسون و .

وفي هذا الوقت المبكر من الدراسات العلمية ﴿ وخصوصًا ما يتعلق مها بالغدد

الصعر والهرمونات التى تقوم بإنتاجها لم تكن العلاقة بين غدة الكظر ومرض أديسون قد تحددت بصورة واضحة ، وقد عرف فيا بعد أن غدة الكظر تتركب من جزأين أسسين ، وهما الغلاف الحارجي أو و القشرة ، والجزء الداخلي أو ه النخاع » ، وأن لكل من هذين الجزءين وظيفة محددة ، واستطاع علماء الفسيولوجيا استخلاص نوعين من الهرمونات الأساسية من هذه الغدة هما : « هرمون الأدرينالين » من النخاع و « الهرمون القشرى » (كورتيكو ستيرون) من قشرة الكظرية .

وفها يتعلق مهرمون الأدرينالين فقد أثبت العالم الفسيولوجي وكانون و أن إفراز هذا الهرمون يزداد زيادة ملحوظة في بعض الحالات النفسية التي يتعرض لها



شكل ۳۳ - الكليتان والحالبان في الإنسان

الإنسان فى حياته اليومية . كالاضطرابات العصبية ، أو الخوف أو الغضب أو الاستعداد للهجوم أو الفرار ، وتؤدى هذه الزيادة إلى زيادة نسبة السكر فى الدم عن معدلها الطبيعى ، كما تؤدى إلى سرعة نبضات القلب والحركات التنفسية وارتفاع ضغط الدم .

إن نشاط غدة الكفلر في إنتاج مزيد من الأدرينالين في مثل الحالات التي سبق ذكرها قد جعل بعض الباحثين يطلقون على هذه الغدة اسم و غدة الطوارئ ، ، إذ أن إنتاج الأدرينالين الزائد يؤدى إلى زيادة السكر في الدم ، استعدادًا لإنتاج المجهود الضروري لمواجهة مثل هذه الحالات السابقة ، لأن السكر هو المادة الأساسية التي يستخدمها الإنسان لإنتاج هذا المجهود.

أما الهرمون القشرى - وهو الذى تنتجه قشرة الفذة الكظرية - فهو الهرمون الذى ينتج عن عدم إفرازه فى الجسم ظهور مرض أديسون. ومن أول الأعراض الذى ينتج عن عدم إفرازه فى بدء المرض انخفاض القوتين البدنية والعقلية عند المصاب. وشعوره بالتعب بعد أى مجهود عضلى أو عقل ، كما ينتابه اليأس والكآبة والحزن دون سبب واضح ، ثم تبدأ بعد ذلك الأعراض المحددة فى الظهور على الجسم ، ومن أهم هذه الأعراض و تلوين الجلد وحيث يتحول تدريجيا إلى اللون البي الداكن ، كما يضعف القلب ويصغر حجمه وتضعف نبضاته ، وتضعف الكيتان أيضًا ، ولا تقومان بوظيفتها على الوجه الأكمل مما يؤدى إلى تقص كمية البول عن الكمية الطبيعية ، ويتأثر الجهاز التناسل فى كل من الذكر والأنش ، فيصاب الرجال بالمعجز وينقطع الطمث عند السيدات ويصبحن غير قادرات على الإنجاب .

وقد أثبت الباحثون في دراسة الغدد الصم أن الأعراض التي سبق ذكرها تتحسن كثيرًا عند حقن المصابين بالهرمون القشرى لغدة الكظر، ويرجم ذلك بطبيعة الحال إلى إمداد الجسم باحتياجاته من هذا الهرمون تعويضًا له عن النقص الطبيعى فى الانتاج داخل الجسم . ويعتبر هذا الاجراء – أى حقن المريض بالهرمون القشرى – أساسًا لعلاج مرض أديسون فى الوقت الحاضر.

غدة البنكرياس:

وتعتبر غدة البنكرياس من أهم الغدد في الجسم ، وهي في الواقع غدة قنوية وغدة صماء في نفس الوقت ، فهي تقوم أولا بإنتاج « العصارة البنكرياسية » التي تتدفق منها خلال « القناة البنكرياسية » لتأخذ دورها الكبير في هضم المواد التي يتناوها الإنسان ، وذلك لأن هذه العصارة تحتوى على عدد من الأنزيمات أو الحائر ذات الأهمية الحاصة في هضم مختلف أنواع الأطعمة التي تصل إلى القناة الهضمية بعد تناول الوجبات الغذائية المختلفة .

وبالإضافة إلى الخلايا البنكرياسية التى تقوم بصنع هذه الأنزيجات وإرسالها إلى القناة الهضمية عن طريق قناة البنكرياس توجد أيضًا مجموعات أخرى من الحلايا الحاصة التى أطلق عليها اسم ه جزر لانجرهانز ه ، وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى مكتشفها الذى عثر عليها في صورة مجموعات متفرقة ومبعثرة بين حويصلات البنكرياس العادية (شكل ١٧) ، وهي في الواقع تشكل جزءًا لا يتجزأ من غدة البنكرياس ، وتقوم ه جزر لانجرهانز ه بإفراز ه هرمون الأنسولين ه الذى تدفع به بعد إنتاجه إلى تيار الدم مباشرة كما تفعل الغدد الصم الأخرى في الجسم . وقد وجد أن حقن الإنسان بكية من الأنسولين يؤدى إلى انخفاض نسبة وقد وجد أن حقن الإنسان بكية من الأنسولين يؤدى إلى انخفاض نسبة بالسكر في الدم عن النسبة العادية ، كما وجد أيضًا أن استثمال غدة البنكرياس مر حيوانات التجارب – وذلك لحرمانها من الأنسولين – يؤدى إلى ارتفاع كبير في نسبة السكر في الدم . وهذا هو ما يحدث تمامًا عند الإصابة بحرض السكر في نسبة السكر في الدم . وهذا هو ما يحدث تمامًا عند الإصابة بحرض السكر في

الانسان. فقد أثبت عدد من الباحثين أن عجز البنكرياس أو قصوره عن إنتاج القدر اللازء من الأنسولين هو السبب الحقيق في ظهور هذا المرض. إذ أنه عندما ترتفع نسبة السكر في المدم تنشط الكليتان نشاطًا ملحوظًا لاستخلاص هذا السكر الزائد وطرحه مع البول خارج الحسم، والمقصود بالسكر هنا هو «سكر الجلوكوز».

والواقع أن جميع المواد النشوية التى يتناولها الإنسان فى غذاته اليومى تتحول بعد هصمها داخل القناة الهضمية إلى سكر الجلوكوز، وهو سيط التركيب نسبيًا وقابل للذوبان فى الماه، ولذلك يمكن امتصاصه بسهولة من الأمعاء حيث يصل إلى تيار الدم، ويقوم الدم توزيعه على مختلف الأنسجة والأعضاء، ويعتبر سكر خلوكوز المصدر الرئيسي لإمداد الحسم بالطاقات الضرورية لاستمرار الحياة وانشاطات الجسدية، وذلك بعد احتراقه بواسطة الأكسجين الذي يحصل عليه الإنسان فى أثناء التنفس، ولذلك كان فقد كميات من هذا السكر مع البول المهود على مرضى السكر ه أو البول السكرى أحيانًا ، بأضرار فادحة، ويعالج الرضى بتحديد وجاتهم العذائية وخصوصًا فها يتعلق بالمواد النشوية والسكرية خديدًا دقيقًا، وكذلك باستخدام حقى الأنسولين تعويضًا فم عن عجز غدة البنكرياس فى أجسامهم.

المناسل:

و ه المناسل ، مصطلح علمي يطلق على كل من المبايض في الإناث والخصى في لدكور . لأن هذه الأعضاء الهامة هي التي تسبطر سبطرة كاملة على استمرار الحميّاة . كل من الإنسان أو الحيوان على حد سواء . فهى التي تقوه بإنتاج الأمشاح الحيوانات المنوية في الذكور والبويضات في الإناث) . ومن المماج هذه الحلاية

لدقيقة بعضها مع معض تتكون أحياء جديدة جيلاً بعد جيل على سطح هذه لأرض. ولا يقتصر عمل المناسل على هذه الوظيفة الأساسية التي يعتمد عليها لأرض. بل إمها تؤثر أيضًا بشكل جذرى في حياة الإنسان نفسه من حيث قدرته على انتكاثر أو انعداء هذه القدرة ، وكذلك على ما يتحل به كل من الذكر أو الأنتى من صفات ظاهرية تجعل التميير بيبهها من الأمور الميسورة ، وذلك لأن هذه الناسل لا تنتج الأمشاج فحسب ، بل إمها تصنع بداخلها أنواعًا خاصة من فرمونات التي تسيطر على حياة الإنسان العاطفية أو الفسيولوجية بشكل واضح ، ونقد كانت المناسل من أهم العدد الصم التي يحتوى عليها جسم الإنسان ونقد كانت العلاقة بين المناسل وتلك القطواهر الشكلية أو العاطفية معروفة الإسان مد قديم الرمان ، فقد مارس الإنسان مثلا عملية الإخصاء (استئصال حصيتن) في كل من الإنسان والحيوان منذ تلك الأزمنة .

ومن الأمثلة على ذلك ماكان متبعًا فى العهود البابوية القديمة . حيث كانت تمارس هده العملية مع المرتلين أو المنشدين الذين يتكون مهم ، الكورس لبابوى » . ودلك للابقاء على نعومة أصوائهم عند قيامهم بإلقاء الأناشيد الدينية . وأبعسًا ما عرف في كثير من البلدان من استحداث ، الأعوات ، الذين يقومون على خدمة ، لحريم » ضهانًا للمحافظة على النساء من الاختلاط بأي نوخ من الرجال داخل المجتمعات النسوية .

إن الإفرارات الداخلية (الهرمونات) لكل من المبيض أو الخصية يبدأ نشاطها عند الاقتراب من سن البلوغ ، في هذه الفترة من حياة الإنسان تظهر على الحسم تعييرات واصحة يطلق عليها اسم ، الصفات الجنسية الثانوية » .

ومن أظهر ملامحها عند الرجال حشونة الصوت وظهور اللحية والشارب على الدحاء وبمو الأعضاء التناسلية الحارجية ، والاندفاع نحو الجنس الآخر ، أما ق انساء فن ملامحها نمو الأثداء ، وتراكم المواد الدهنية فى جدار البطن ، وفى منطقة الأرداف مما يضنى على الجسم مظهر الأنوثة الناضجة ، وكذلك نمو الأعضاء التناسلية الداخلية وظهور الطمث والمبل إلى الحنس الآخر وهكذا .

إن هذه التغييرات الجسدية الواضحة لتى تصاحب فترة البلوغ فى كل من الرجل والمرأة . هى فى الواقع نتيجة حقيقية لنشاط المناسل فى هذه الفترة الحاسمة من حياة الإنسان ، لأن المناسل تكون قد بدأت فى إنتاج الهرمونات المحددة التي يستمر تدفقها من الحصية أو المبيض إلى تيار الدم ، حيث يحملها هذا التيار إلى الأماكن انحددة فى الجسم لإحداث التغييرات المطلوبة . وقد أصبح من المؤكد أناما أن استئصال المناسل من الجسم قبل سن البلوغ يوقف ظهور الصفات الجنسية الثانوية .

ومن التجارب المعملية التي أجريت في هذا المضار على حيوانات التجارب كالدجاج والأرانب والفتران والقردة وغيرها عرف الباحثون أن استئصال الخصية من هذه الحيوانات يؤدى إلى اختفاء الصفات الجنسية الثانوية . وكذلك يؤدى إلى عدم القدرة على التكاثر ، فني الدجاج مثلا إذا استؤصلت الحصية من الديك . فإن ذلك يؤدى إلى ضمور العرف تدريجيًا حتى يصبح مشابها لعرف الدجاجة ، كه أنه يمتنع عن الصياح ويتغير سلوكه نحو الأنثى ، ولكنه إذا حقن بعد ذلك بهرمون الحصية طانه سرعان ما يستعيد مظهره ونشاطه السابقين ويمكن الحصول أيضًا على هذه النتائج إذا ما زرعت له خصية جديدة في أى مكان داخل الجسم وقد أدت مثل هذه التجارب المعمنية على ه حيوانات التجارب ، إن تفكير

وقد أدت مثل هذه التجارب المعمنية على ه حيوانات التجارب ، إنى تفكير عدد من العلماء من أمثال ستيناخ وفرنوف وبراون سيكارد وغيرهم في إمكانية الاستفادة من هذه المعلومات في الإنسان ، وكان السؤال الذي حاولوا الإجابة عميه هو هل تستعليم دراساتهم في مجال البحوث الهرمونية التوصل إلى ، إعادة الشباب ، للكهول الذين أنهك أجسامهم «كرّ الغداة ومَرُّ العشي « ٢ . .

وقد قاموا هم وغيرهم بإجراء عديد من الدراسات على الأجسام البشرية . إما بخقنها بهرمونات الحصية أو بزراعة خصيات جديدة تم استئصالها من حيوانات قريبة الشبه بالإنسان وخصوصًا القردة . وكانت نتائج هذه الدراسات - التي لا داعي للدخول في تفصيلاتها في هذا انجال انحدد - تتأرجح بين النجاح والفشل . والواقع أن هذا الموضوع وهو «إعادة الشباب » لا يزال إلى يومنا هذا من العقد المستعصية على الحل بالرغم من الجهود العديدة التي بذلت ولا تزال تبذل في هذا لحفاد

10 - تكوين الجنين في الإنسان

إن الحقائق التى تتعلق بتكوين الجنين فى الإنسان - وكذلك فى جميع أنواع الحيوانات التى نراها حولنا - هى حقائق مثيرة للدهشة والإعجاب ، ولم يتيسر للعلماء التعرف على تلك الحقائق - بعضها أو كلها - إلا بعد دراسات شاقة وجهود مضنية ، وكانت تلك الحواسات تسير قدمًا منذ أن عرف علماء البيولوجيا القدماء الأسس التى يعتمد عليها تكوين الأجنة والخطوات المنتظمة التى تسير بها فى اتجاه واضح ومحدد لا تحيد عنه قيد أنملة ، وعندما تراكمت تلك المعلومات التى أماط عنها اللثام هؤلاء العلماء جيلا بعد جيل أصبح لتلك الدراسات علم قائم بذاته بين مختلف المعلوم البيولوجية أطلق عليه اسم علم تكوين الجنين (Embryology) أما مثار هذه الدهشة فهوكيف يتكون هذا الجسم المعقد التركيب والذي يحتوى على ملابين الملايين من الحلايا الحية من خلية واحدة فى بادئ الأمر يطلق عليها « البيضة » أو « البويضة » . وقد تكون البيضة كبيرة المحجم يستطيع الإنسان ، ويرجع ذلك الحجم الكبير إلى احتوائها على كمية ضخمة من المواد الغذائية المختزنة التى تودع بداخلها ويكون الغرض منها تغفية الجنين مستقبلا .

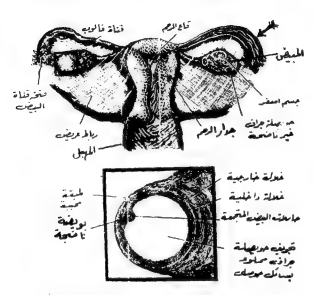
وذلك لأن مثل هذا الجنين يتكون وينمو منفصلا تمام الانفصال عن حسم الطائر الأم. ويكون هناك غلاف صلب من المواد الكلسية لوقايته في أثناء هذا النمو.

أما فى حالة الإنسان فإن البويضة تكون صغيرة الحجم جدًّا ولا تكاد ترى بالعين المجردة ، بل تلزم مشاهدتها تحت المجهر (المبكروسكوب) ، وهى لا تحتوى بداخلها على أية مواد غذائية مختزنة ، كما أنها لا تدفع إلى خارج الجسم ، بل تبتى بداخله فى مكان أمين حيث يتوفر لها الدفء والأمان والغذاء الوفير . ولا تخرج إلى دنيا الوجود إلا بعد أن تصبح وليدًا يستطيع الحياة المستقلة بعيدًا عن جسم الأم ، والواقع أن مثل هذا الجنين يعيش داخل جسم الأم معيشة طفيلية حيث يستمد منها جميع احتياجاته من ماء وغذاء . ولنتعرف على تلك العلاقة الوثيقة الني تنشأ بين المجنين والأم لابد لنا من دراسة مبسطة للجهاز التناسلي للأثنى . وهو الجهاز الذي يتكون منها مخلوق يتكون منها مخلوق جديد قادر على الحياة المستقلة . .

الجهاز التناسلي في الأنثي :

يوجد هذا الجهاز فى تجويف الحوض الذى يقع أسفل تجويف البطن مباشرة ، ومعظم أجزاء هذا الجهاز مثبتة فى أماكنها بأربطة قوية تسمح لها بالتمدد من الحوض إلى تجويف البطن ، حيث يزداد حجمها زيادة هائلة عن حجمها الطبيعى فى أثناء الحمل ، ويتركب هذا الجهاز أساسيًا من المبيضين وقنانى فالوب والرحم ، ولكل منها وظيفة محددة فى عملية التكاثر.

والمبيض عضو صغير بيضى الشكل تقريبًا يصل طوله إلى ما يقرب من ثلاثة ستتيمترات ، وبوجد واحد على كل ناحية من ناحيتى الجسم (شكل ٣٤) وللمبيض سطح غير أملس حيث تبرز منه في عدة مواضع نتوه ات مختلفة الأحجام



شكل ٣٤ - الحهاز التناسلي في الأنثى (ويشير السهم الموجود على الجانب الأيمن إلى الجزء من قناة فالوب الذي يتم فيه إخصاب البويضة) - وفي الشكل السفلي تشاهد إحدى حويصلات جراف مكبرة

يطلق عليها اسم «حويصلات جراف» « نسبة إلى عالم التشريح الهولندى دى جراف الذى اكتشفها) ، ويرجع هذا الاختلاف فى الحجم إلى كونها فى درجات متباينة من النمو ، فأصغرها حجمًا تكون فى بدء تكوينها والكبيرة منها تكون عند نهاية هذا التكوين ، وتحتوى كل منها على بويضة واحدة كما يمثلي تجويفها بما يسمى و السائل الحوصلى » . وعندما يكتمل نضوج حويصلة جراف والبويضة الماهجودة بداخها ينفجر جدارها الخارجى ، وعندئذ تتحرر البويضة الناضجة من إسارها ، وتخرج من المبيض مصحوبة بالسائل الحوصلى إلى تجويف السيلوم . والبويضة الناضجة صغيرة الحجم جدًّا في الإنسان ، إذ يبلغ قطرها 18, من المليمةر فقط ، وفي معظم الحالات لا تنضج في جسم الأنثى سوى بويضة واحدة فقط كل ثمانية وعشرين بومًّا ، وعند خروج هذه البويضة الناضجة تلتقطها قناة فالوب حيث يتم اختصابها وبيداً تكوين الجنين .

وقناة فالوب - ويطلق عليها أيضاً اسم قناة الرحم ، أو قناة البيض - هي قناة عضلية مخاطية ضيقة ، توجد واحدة منها على كل ناحية من ناحيتى الجسم ، ويبلغ طولها ما يقرب من عشرة سنتيمترات وينهي طرفها الخارجي المقابل للمبيض بفتحة على هيئة القمع لها أطراف و مشرشرة » ، وتلك هي التي تلتقط البويضة الناضحة عند خروجها من المبيض ، وتحتوى البطانة الداخلية لقناة فالوب على خلايا غدية تفرز مواد مخاطية ، وخلايا هدية تتجه أهدابها في اتجاه الرحم ، وتعمل هذه الأهداب المتحركة على دفع البويضة نحو تجويف الرحم ، تساعدها في هذه العملية المواد المخاطبة التي سبق ذكرها ، وذلك لأن البويضة نفسها غير قادرة على المحلية المواد المخاطبة التي سبق ذكرها ، وذلك لأن البويضة نفسها غير قادرة على الحركة (وقد سميت القناة بهذا الاسم نسبة إلى عالم التشريح الإيطالي فالويبو) والرحم كيس عضلي مجوف يقع على الخط المتوسط للجسم (شكل ٣٤) وف كن ناحية من حزنه الأمامي تفتح إحدى قناق فالوب ، ويعتبر الرحم من الناحية الوظيفية وكيس حضانة » يحتمى بداخله الجنين لينمو ويتغذى إلى أن يصبح قادرًا على الحياة المستقلة ، وتتكون بطانة الرحم من طبقة غدية مخاطبة سميكة ، ف حين يتكون الجزء الأكبر من جداره من عضلات غير مخططة (ملساء) لها قدرة فائقة يتكون الجزء الأكبر من جداره من عضلات غير مخططة (ملساء) لها قدرة فائقة يتكون الجزء الأكبر من جداره من عضلات غير مخططة (ملساء) لها قدرة فائقة يتكون الجزء الأكبر من جداره من عضلات غير مخططة (ملساء) لها قدرة فائقة يتكون الجزء الأكبر من جداره من عضلات غير مخطوة (ملساء) لها قدرة فائقة

على الانقباض تحت تأثير عوامل خاصة . ويلاحظ أن كلا من بطانة الرحم وكذلك جداره العضلى مزودان بشبكة كنيفة من الأوعية اللموية ، وعندما تصل البويضة إلى داخل الرحم فإما أن تكون بويضة مخصبة أو غير محصبة ، فإذا كانت بويضة غير مخصبة فإمها تموت وتتحلل ويقذف بها الرحم مع دم الطمث إلى المهبل . ثم إلى خارج الجسم . أما إذا كانت بويضة مخصبة فإن الرحم سرعان ما يحتضنها حيث تستقر في بلائته المداخلية ، وتبقى هناك لتنمو تدريجيًا خلال الشهور النسعة (فترة الحمل) ، وعندئذ تحدث التقلصات العضاية لجدران الرحم لتقذف بالجين إلى خارج جسم الأم في عملية الولادة .

الإعصاب والحمل وجنس الجنين :

إن الخفوة الأولى والأساسية فى عبلية الحمل هى إخصاب البويضة فبغير هذا الإخصاب لا يكون هناك حمل على الإطلاق. والمقصود هنا بالإخصاب هو التقاء البويضة مع الحيوان المنوى واندماجها مما فى كتلة خلوبة واحدة ، والواقع أن البويضة التى ينتجها جسم الأنثى مرة واحدة كل أربعة أسابيع يطلق عليها بعد خروجها من المبيض اسم البويضة الناضجة . وذلك لأنها تكون على أهبة الاستعداد لاستقبال الحيوان المنوى الذى تنتجه الخصية فى الذكر.

ويحدث الإخصاب عادة وفى معظم الحالات عند وصول ابويضة الناضجة إلى الجزء العلوى من قناة فالوب ، وذلك فى المكان الذي يشير إليه السهم فى شكل (٣٤) ولكن يحدث أحيانًا وفى حالات نادرة للغابة أن يتم الإخصاب قبل وصول البويضة إلى قناة فالوب حيث يتم الحمل خارج الرحم ، وهو حمل غير طبيعى أما فى الأحوال الطبيعية السائدة فيتم ذلك عادة فى الجزء العلوى من قناة فالوب كما ذكر سابقاً .

فعند وصول البويضة إلى هذا المكان تندفع نجوها الحيوانات المنوية (و ذلك فى حالة وجودها بطيعة الحال) من خلال الرحم ثم قناة فالوب إلى أن تعثر عليها ، ويحدث عندثذ أن يقتحم أحد هذه الحيوانات السطح الحارجي للبويضة مندفعًا برأسه خلال مادتها البروتوبلازمية تاركًا وراءه الذنب الذي ليست له فائدة بعد هذه الرحلة ، ويندفع هذا الرأس المحتوى على النواة (وبها عدد ٢٣ كروموسومًا) غو نواة البويضة (وبها أيضًا ٢٣ كروموسومًا) ، حيث يندمجان ممًا تمام الاندماج . وتتكون عندئذ نواة واحدة (بها ٤٦ كروموسومًا) ويطلق على البويضة الخصبة . الذي تحتوى نواتها على العدد الأخير من الكروموسومات اسم البويضة المخصبة . ويمكن إيضاح ذلك على الوجه الثالى :

البويضة الناضجة + الحيوان المنوى = البويضة المخصبة ٢٣ كروموسومًا + ٢٣ كروموسومًا = ٤٦ كروموسومًا

وعندما يثبت الحمل بشكل قاطع يبدأ الأبوان عادة فى التساؤل عن جنس المولود المقبل ، هل سيكون ذكرًا أم أنثى (ولدًا أو بنتًا) والواقع أن الإجابة عن هذا التساؤل تنحدد بصورة نهائية بمجرد حدوث عملية الإخصاب وليس بعدها على الإطلاق ، ولايضاح ذلك لابد لنا من الرجوع إلى موضوع الكروموسومات التي تستقر داخل النواة فى كل من البويضة والحيوان المنوى ، فالبويضة كما ذكرنا من قبل تحتوى على ٣٧ كروموسومًا يطلق على واحد منها اسم الكروموسوم السينى (س) ، وجميع البويضات متشابة فى هذا المجال ومن نوع واحد فقط أى أنها جميمًا تحتوى على الكروموسوم (س) .

أما الحيوان المنوى فمنه نوعان يحمل الأول منها الكروموسوم (س) ، ويحمل النوع الثانى كروموسومًا مقابلًا له يطلق عليه الكروموسوم الصادى (ص) ،

ويوجد هذان النوعان بأعداد متساوية تمامًا ، أى أن نصف عدد الحيوانات المنوية (• • ٪) تحمل الكروموسوم (س) والنصف الآخر (• • ٪) تحمل الكروموسوم (ص) وتكون الفرصة متساوية تمامًا لكل من النوعين في إخصاب البويضة الناضحة . ويذلك تكون هناك حالتان :

الحالة الأولى : حيوان منوى من النوع الأول (س) يقوم بإخصاب البويضة (س) ، وبذلك تحتوى البويضة المخصبة على (س س) وبكون المولود المستقبل بنتًا .

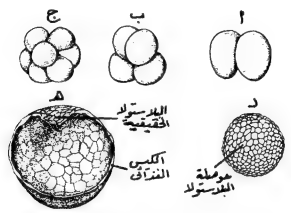
الحالة الثانية : حيوان منوى من النوع الثانى (ص) يقوم بإخصاب البويضة (س) ، وبذلك تحتوى البويضة المخصبة على (س ص) ويكون المولود المستقبل ولدًا .

ويتضح من ذلك أن المرأة ليس لها أى دخل على الإطلاق فى تحديد جنس الجنين ، بل يتم تحديد هذا الجنس وبصورة نهائية عن طريق الحيوان المنوى الذى قدر له القيام بإخصاب البويضة .

الأطوار الجنينية المبكرة :

إن تكوين البويضة المخصبة بالطريقة السابقة هو الحظوة الأولى فى تكوين الجنين وبالتالى فى عملية الحمل ، وذلك لأن هذه البويضة تبدأ بعد ذلك مباشرة فى المرور بمرحلة الانقسام (أو التفلج) ، ويتم ذلك عن طريق انقسام تلك الحلاية الواحدة إلى خليتين أخريين ، فيصير المجموع أربع خلايا ، وتتنابع بعد ذلك هذه العملية حيث يتضاعف عدد الحلايا بعد كل انقسام (شكل ٣٥ – ١ ، ب ، ج) ، وبعد ازدياد هذه الحلايا فى العدد يتم تنظيمها على هيئة كرة مفرغة من الداخل يطلق عليها اسم حوصلة البلاستولا

(Blastocyst) (شكل ٣٥ د). وهي تحتوى بداخلها على كتلة داخلية من الخلايا عند السطح العلوى لهذه الكرة. وتلك هي البلاستولا الحقيقية. في حين يتكون من الجدار الرقيق لهذه الكرة ما يعرف بالكيس الغذائي (تمكل ١٥٥ - هـ) ويشكل هذا الكيس حلقة الاتصال بين حويصلة البلاستولا وجدار الرحم.



شكل **٣٥**- رسم توضيحى للإظهار عملية انقسام البويضة المخصبة حتى تكوين حوصلة البلاستولا

والواقع أن عملية الانقسام وتكوين البلاستولا نتم فى أثناء رحلة البويضة المحصبة داخل قناة فالوب لحين وصوفنا إلى داخل الرحم . وهى رحلة تستغرق من أربعة أيام إلى سبعة . ويتضح من ذلك أن الخطوات الأولى فى عملية التكوين الجنيفي نتم في مكان أمين وعميق لا يمكن الوصول إليه ، ولذلك كان من الصعوبات الأساسية التي واجهت علماء الأجنة عند دراسة التكوين الجنيني في الإنسان هو عدم توافرها لديهم بشكل معقول يسمع بمثل هذه الدراسة الدقيقة فهم يستطيعون مثلا الحصول على أجنة الحيوانات الفقارية المختلفة بأعداد كبيرة وفي أطوار مختلفة للوصول إلى كافة التفاصيل الدقيقة التي يرغبون في التعرف عليها ، أما في الإنسان فلم يصل إلى أيديهم من الأجنة – وخصوصًا في أطوارها المبكرة سوى النزر البسير للغاية إذ أن مثل هذه الأجنة لا يمكن الحصول عليها إلا بعد عمليات الإجهاض – سواء كان إجهاضًا طبيعيًا أو جراحيًا ، كيا أن الأجة القليلة التي أمكن الحصول عليها بعد ذلك كانت إما في أطوار متقدمة نسبيًا ، أو أنها عملية الإجهاض الجراحي ، وفي عملية الإجهاض الطبيعي كان من الصعوبة عملية الإجهاض الطبيعي كان من الصعوبة بمكان العثور على الأجنة الدقيقة الحجم بين المخلفات الرحمية التي تصاحب تلك العملية .

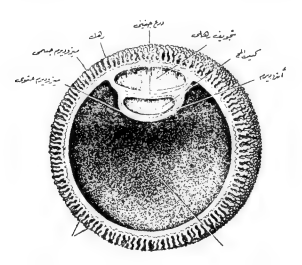
وعند وصول حوصلة البلاستولا إلى الجزء العلوى من الرحم تبدأ البطانة الداخلية للرحم في إفراز سائل لزج يؤدى إلى التصاقها بهذه البطانة ، وبعد انقضاء ساعات قلائل على هذا الالتصاق تبدأ الحلايا الخارجية لحوصلة البلاستولا الملامسة لبطانة الرحم فى إفراز مواد كيميائية خاصة تعمل على تفتيت أو إذابة الحلايا الملامسة لها من جدار الرحم . وينتج عن ذلك حدوث ثقب صغير تنفذ منه حوصلة البلاستولا لتستقردا خل جدار الرحم ، وبعد ذلك تبدأ بطانة الرحم فى تجديد نفسها فى مكان الثقب مكونة بعض الحلايا الجديدة التى تغطى حوصلة البلاستولا ، وتعرف هذه العملية باسم عملية التعشيش ، وذلك لأن الجنين النامى يبنى لنفسه عشا آمناً داخل جدار الرحم .

وفى أثناء عملية التعشيش واندماج حوصلة البلاستولا اندماجًا كاملا داخل الطبقة الداخلية لجدار الرحم تكون عملية انقسام الحلايا الجنينية مستمرة لا تتوقف ، كما تحدث تغييرات جوهرية فى التركيب الداخلي للجنين النامى ، حيث يظهر داخل الكتلة الحلوية تجويفان أساسيان ، يعرف الأول منها باسم ، تجويف الرهل ، (أو تجويف الأمنيون) ويقع على السطح الظهرى لتلك الكتلة ، ويقع التجويف الثانى على سطحها البطنى ويعرف باسم ، تجويف كيس المح ، وتمتد بين هذين التجويفين كتلة خلوية تفصل كلا منها عن الآخر ويطلق عليها اسم ، الحدي الجنينى ، (شكل ٣٦) والواقع أن هذا اللوع هو الذي يتكون منه الجنين الذي سبق وصفه اسم الحاستولال.

وفى طور الجاسترولا يكون كيس المع كبير الحجم نسبيًا ، ثم يأخذ بعد ذلك في الفسمور تدريجيًا خلال المراحل المتتالية من النمو حيث يتحول في النهاية إلى جزء من أمعاء الجنين . وبذلك لا يكون له أى أثر خارجي في الجنين عند ولادته . وعلى المكس من ذلك فإن نجويف الرهل يزداد تدريجيًا في الحجم مع تقدم النمو الجنيني . ويمتلئ في هذه الأثناء بسائل خاص يسمى السائل الرهلي . وبذلك تتكون من كيس الرهل والسائل الموجودبداخله وسادة لينة تميط بالجنين وتعمل على وقايته من أية صدمات قد يتعرض لها بطن الحامل ، وعند الولادة ينفجر هذا الكيس تحت تأثير التقلصات الرحمية العنيقة ملقيًا بالسائل الرهلي إلى الخارج ، ويكون تدفق هذا السائل من الرحم من العلامات الله لل على قرب ولادة الجنين .

وتنمو من جدران تجويف الرهل نتوهات عديدة على شكل الأصابع تسمى الخائل السلوية . وهي تمتد داخل بطانة الرحم كى تصبح على اتصال وثيق بالأوعية والشعيرات الدموية الموجودة بغزارة داخل هذه البطانة ، وتعتبر الحائل السلوية الطلائع الأولى للمشيمة التي يتم تكوينها فيا بعد (شكل ٣٦).

والمشيمة (Placenta) عضو خاص على جانب كبير من الأهمية يتكون فى أثناء نمو الجنين داخل الرحم . وهى لا توجد فى الإنسان فحسب بل توجد أيضًا فى معظم الثدييات (وهى الحيوانات التى لها أثداء والتى ترضع صغارها) ولذلك فقد



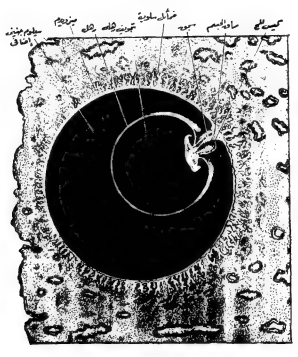
شكل ٣٩- أحد الأطوار المبكرة لجنين الإنسان (عمره ١٤ – ١٥ يوما) موضحًا الدرع الجنيف الذي يمتد بين تجويف الرهل وتجويف كيس المح

أطلق على مثل هذه الحيوانات اسم المشيميات (Placentalia) أو الحيوانات ذوات المشممة .

وترجع أهمية المشيمة إلى أنها تعتبر حلقة الانصال بين الجنين النامى وجسم الأم المحكل ٣٧) فعن طريقها تمر المواد الغذائية والماء وكذلك الأكسجين من جسم الأم إلى الجنين ، وعلى العكس من ذلك تمر المواد الإخراجية وثانى أكسيد الكربون من الجنين إلى جسم الأم ، ويتضح من ذلك أن عمليات التغذية والتنفس والإخراج التي تتم داخل جسم الجنين لا يمكن حدوثها إلا عن طريق المشيمة ، والواقع أن الشعيرات الدموية لكل من الأم والجنين تكون متلاصقة بعضها البعض بدرجة تسمح بتبادل المواد السابق ذكرها من خلال الجدران الرقيقة لتلك بدرجة تسمح بتبادل المواد السابق ذكرها من خلال الجدران الرقيقة لتلك الشعيرات ، ولابد من النويه هنا بأن دم الأم ودم الجنين لا يختلطان معًا على الإطلاق . كما يتضح أيضًا أن الجنين يعيش داخل جسم الأم معيشة طفيلية حيث يصل منها على جميع احتياجاته الغذائية خلال فترة إقامته داخل الرحم (وهذه الفترة هي مائتان وسبعون يومًا) .

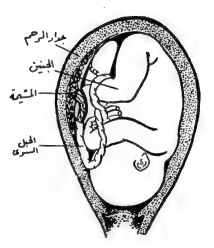
عاذا بعد الجاسترولا ؟

بعد تكوين الجاسترولا لا تتوقف عملية انقسام الحلايا بل تستمر بصورة نشيطة للغاية حيث بتضاعف عددها بعد كل انقسام إلى أن تتكون ملايين الملايين من الحلايا الجديدة ، وهي تندمج مع بعضها البعض في مجموعات محددة ومتميزة لتتكون منها الأجهزة الرئيسية في الجسم مثل الجهاز العصبي والجهاز الحسي والجهاز الحيل ... إلخ ، وتكون هذه الأجهزة بسيطة في تركيبها في بادئ الأمر ، ثم يتعقد هذا التركيب تدريجيًا عندما تبدأ الأعضاء المختلفة التي يتكون منها



شكل ٣٧ - جنير إنسان عمره ٢٩ يومًا وطوله ٤،٣ ملليمتر، ويوضع الاتصال الوثيق بين الجنين النامي وجدار الرحم عن طريق المشيمة

كل جهاز فى الظهور عضوًا بعد الآخر فى نظام دقيق ومحكم للغاية وفى أوقات عددة ومعروفة (شكل ٣٨) ويطلق على هذه العملية اسم عملية تكوين الأعضاء (Organogensis) .



شكل ٣٨ – جنين إنسان متقدم النمو في وضعه الطبيعي داخل الرحم

١٦ – الإخوة والتوائم

من المعروف تمامًالكل إنسان أن الإخوة الأشقاء الذين يولدون من أب واحد وأم واحدة ويعيشون ممًا فى بيت واحد وتحت ظروف معيشية وبيثية معينة قد لا يتشابهون بعضهم مع بعض ، بل يكون بينهم من الاختلاقات الجسدية والعقلية مثل ما يوجد بين غيرهم من بنى البشر ، ممن لا يمتون إلى بعضهم البعض بصلة القربي من قريب أو بعيد .

فين هؤلاء الإخوة الأشقاء من قد يكون طويل القامة متين البنيان ، على حين يكون أخوه الشقيق قصيرًا هزيل الجسم ، وأخ ثالث يكون وسطًا بين هذا رذاك . ومهم من قد يكون أبيض اللون والآخر أسمر شديد السمرة والثالث يكون لونه وسطا بين الاثنين .

ولا تقتصر مثل هذه الاختلافات على طول الجسم أو لون البشرة بل تمتد إلى عديد من الصفات التى لا حصر لها ، والتى تتناول كل جزء من أجزاء الجسم الحارجية أو الداخلية على حد سواء ، فلون العينين مثلا قد يختلف فى الإخوة الأشقاء كما يختلف بين سائر الناس ، فقد يكون أحدهم أزرق العينين ، والثانى عيونه سوداء والثالث له عيون بنية أو عسلية .

كما أن قوة الإبصار قد تحتلف بينهم . فيكون هناك فرد مهم مصابا نقصر النظر أو طول النظر ، على حين أن إخوته الآخرين يكونون ذوى إبصار طبيعى . ويرجع ذلك بطبيعة الحال إنى خلل محدد فى التركيب الداخلى للعين .

ومن الصفات خسدية الأخرى لون الشعر وطبيعته وتكوينه . هل هو أسود أو بهى أو أصفر؟ هل هو مجمد أو أمسى؟ هل هو بمتاز بالكنافة أم أنه قليل متناثر؟ وهكذا . وهناك أيضا من الصفات الجسدية الأخرى شكل الجبهة وشكل الفك وشكل الأذن وشكل الأنف وطول الأصابع أوقصرها وطول الأطراف (اليدين والرجلين) أو قصرها . وشكل الأظافر والحواجب والرموش وغيرها وغيرها .

ولا يقتصر التفاوت بين الإخوة الأشقاء على تلك الصفات الجسدية الواضحة التي يمكن عن طريقها النمييز بين الواحد منهم وبين إخوته الآخرين ، بل إنه يمتد أيضًا إلى صفاتهم العقلية وقدراتهم الفكرية ، فقد يظهر بينهم من يقبل على التعليم باهتمام زائد ، وقد يكون منهم من له اهتمام خاص بالتأليف أو الفن أو الغناء أو الموسيق أو الرسم ، في حين لا يظهر الآخرون أي ميل أو تقدير لمثل هذه الاتجاهات ، كما قد يظهر بينهم من يكون له ميل إلى الشذوذ أو الإجرام بدرجة كبيرة أو صغيرة ، على حين ينفر بقية إخوته من ذلك تمامًا .

والواقع أن مثل هذه الاختلافات الجسدية أو العقلية التي يتضح وجودها بين الإخوة الأشقاء . مها بلغت درجتها من الوضوح أو الضآلة ترجع فى جميع الحالات إلى العوامل الوراثية أو الجينات (Genes) التي يتلقاها كل منهم من أحد الأبوين .

والعوامل الوراثية تستقر داخل جسيات دقيقة للغاية يطلق عليها العلماء اسم الكروموسومات (Chromosomes) ـ وتوجد الكروموسومات بدورها داخل النواة في الحلية الجسدية لكل من الأب والأم . وفي الإنسان تحتوى نواة الحلية الجسدية على ستة وأربعين من هذه الكروموسومات (شكل ٣٩).

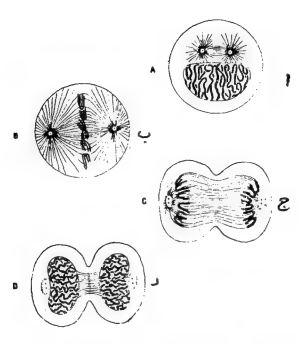
ولكن فى داخل المفدد التناسلية (وهى الخصية فى الذكور والمبيض فى الإناث) يتم اختزال هذا العدد إلى النصف فى أثناء تكوين الحلايا التناسلية (وهى الحيوان المنوى فى الذكور والبويضة فى الإناث) . وبذلك تحتوى نواة كل من الحيوان المنوى أو البويضة على ثلاثة وعشرين فقط من الكروموسومات الأصلية . والبويضة خلية كروية الشكل تصعب رؤيتها على العين المجردة ، وهى غير قادرة على العرف المحرامل الوراثية قادرة على العوامل الوراثية المستقلة ، وفى جانب منها تقع النواة المحتوية على العوامل الوراثية المستقرة داخل الكروموسومات .

أما الحيوان المنوى فهو أصغر كثيرًا جدًّا من البويضة ولا يرى إلا بالمجهر (الميكروسكوب)، وقد قدر حجمه بالنسبة لحجم البويضة كنسبة ١: ٥٠٠٠ه. وهو خيطى الشكل له رأس مفلطح يحتوى على النواة وبداخلها العوامل الوراثية وذيل طويل للغاية يستخدم فى الحركة (شكل ٤٠).

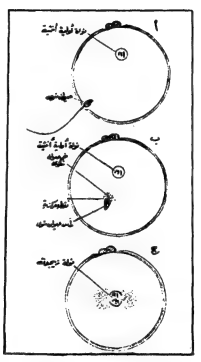
والواقع أن الحيوان المنوى يندفع نحو البويضة عند تواجدهما ممًا داخل جسم الأثنى ، وعند وصوله إلى البويضة يندمج معها اندماجًا كاملا فها يعرف بعملية الإخصاب (Fertilisation) . ولب هذه العملية هو اندماج النواتين (نواة الحيوان المنوى ونواة البويضة) اللتين يحتوى كل منها على ٢٣ كروموسوما، فيصبح في نواة البويضة المخصبة عدد ٤٦ كروموسوما ويطلق عليها عندثة المراكبوت الحيوان المنوى + البويضة من الزيجوت

۲۴ کروموسوما+ ۲۴ کروموسوما ۶۹ کروموسوما

ولذلك كانت للعملية الاختزالية التي سبق ذكرها أهمية قصوى في تكوين المجادي . إذ تؤدى تلك العملية إلى الحفاظ على العدد الأصلى للكروموسومات في مختلف الأجيال المتتابعة .



شكل ٣٩- أطوار متنالية توضع عملية الانقسام غير المباشر في الحفلية الجمدية اللإنسان (الحلية العليا تحتوى نواتها على ٤٦ كروموسوما ، الحفليتان الناتجتان عن عملية الانقسام تحتوى نواة كل منهما أيضًا على ٤٦ كروموسوما كما في الشكل السفل) . في انقسام الحلايا التناسلية بختول هذا العدد إلى النصف فتحتوى نواة الحجوان المنوى على انقسام ٢٣ كروموسوما . ونواة البويضة على ٣٣ كروموسوما



شكل ٤٠ – البويضة والحيوان المنوى فى أثناء عملية الإخصاب. الحيوان المنوى يقتحم البويضة (الشكل العلوى) نواة الحيوان المنوى فى طريقها إلى نواة البويضة (الشكل الأوسط) التحام النواتين منا لتكوين نواة الزيجوت (الشكل السفل)

ومن الزيجوت الذي يعتبر الخطوة الأولى والأساسية في تكوين الجنين تنشأ حباة جديدة وإنسان جديد ، ويحتوى الزيجوت كما ذكر سابقًا على ٤٦ كروموسوما وهو المعدد الأصلى والمميز للإنسان ، وأقول المميز لأن لكل نوع من الحيوان عددًا ثابتًا من تلك الكروموسومات في خلاياه الجسدية ، فني الضفدعة على سبيل المثال يكون عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية هو ٢٤ وفي القط ٣٦ وفي قنفذ البحر ١٨ وفي ذبابة الفاكهة ٨ وهكذا .

من ذلك نرى أن كلا من الأب والأم يساهم بقدر متساو من الكروموسومات في البويضة المخصبة المنتجة للجنين ، وبالتالى بقدر متساو من العوامل الوراثية الموجودة داخل هذه الكروموسومات ، ويدل هذا بوضوح على أن الأب والأم لها نفس الأهمية في نقل الصفات الوراثية إلى الأبناء ، ومن المشاهدات المألوفة أن نجد أن الابن (أو البنت) يرث بعض الصفات من أبيه مثل لون العينين أو شكل الأنف أو اليدين ، ويرث بعض الصفات الأخرى من أمه مثل لون الشعر أو تقوس الحواجب أو شكل الأذنين .

وبعد أن يتكون الزيجوت أوالبويضة المخصبة فإنها تمر داخل الرحم بعمليات متتابعة وعلى جانب كبير من التعقيد ، وأول هذه العمليات هي عملية التفليج أو الانقسام (Segmentation) وفيها ينقسم الزيجوت إلى خليتين ثم إلى أربع خلايا ثم إلى ثمان وهكذا ، حتى يتكون منها ملايين الملايين من الحلايا الجديدة التي يحتوى كل منها على 81 كروموسوما وهو العدد الأصلى ، وتندمج هذه الحلايا بعضها مع بعض فى مجموعات متميزة لتتكون منها أنسجة الجسم وأعضاؤه المختلفة ، وفى النهاية يتكون جنين متكامل به جميع الأعضاء الجسدية ، وله القدرة على الحياة المستقلة خارج الرحم (انظر شكل ٣٨).

وبعد الولادة يكون الجنين حاملا معه داخل خلاياه الجسدية عديدًا من

العوامل الوراثية التى تكون قد وصلت إليه عن طريق الأب أو عن طريق الأم ، ومنها العوامل الحسنة التى تكفل له السعادة والهناء فى حياته المستقبلية ، أو العوامل السيئة التى قد تعرضه للتعاسة والشقاء .

فقد أصبح الآن من المؤكد أن هناك عدة أنواع من الأمراض أو التشويهات الحلقية التي يرثما الأبناء عن الآباء : ومنها على سبيل المثال مرضى السكر وعدم تجمد الدم (Haemoplilia) وعمى الألوان (أي عدم القدرة على العييز بينها) وقصر الأصابع أو اختفاؤها والشقرة (Albinism) وغيرها ، وقد يرث الابن أو البنت أحد هذه الأمراض أو التشويهات عن الأب أو عن الأم أو عن أحد الجدود لأي منها.

التوائم :

فى الأحوال العادية لاتلد الأم فى كل مرة سوى طفل واحد فقط ، ولذلك فإن الإخوة الأشقاء يولدون عادة فى فترات متنابعة ، ولكن يحدث أحيانًا أن يولد اثنان منهم أو أكثر فى المرة الواحدة ، ويطلق عليهم عندئذ اسم التوائم ، وفى معظم الحالات التى تتم فيها ولادة التوائم يكون عددهم اثنين فقط ، ولكن هناك حالات أخرى أقل شيوعًا تلد فيها الأم ثلاثة توائم أو أكثر فى المرة الواحدة ، وتكون نسبة ولادة التوائم إلى الولادات العادية كما ورد فى احد المراجع الأجنبية التى تهتم بتسجيل مثل هذه الحالات على الوجه التالى :

ولادة واحدة لتوءمين كل ٨٥ ولادة .

ولادة واحدة لثلاثة تواثم كل ٨٥ = ٧٢٢٥ ولادة .

ولادة واحدة لأربعة توائم كل ٨٥"= ٦١٤,١٢٥ ولادة .

ولادة واحدة لخمسة توائم كل ٨٥° = ٢,٣٠٠,٦٢٥ ولادة .

أى أنه تتم حالة واحدة لولادة خمسة توائم كل ٥٢ مليون ولادة على وجه التقريب . وقد سجلت أيضًا حالات أخرى لولادة أكثر من خمسة توائم ولكنها لاتحدث إلا في القليل النادر .

ويتزايد موت الأطفال فى الولادات المتضاعفة بنسبة توازى نسبة التضاعف . فكلا زادت نسبة التضاعف انخفضت فرصة الأفراد فى البقاء على قيد الحياة . وإن بقاء التوائم الحمسة على قيد الحياة لهو من المعجزات البيولوجية .

وهناك نوعان من التوائم يطلق عليهما اسم « التوائم المتشابهة » و « التوائم غير المتشابهة » على التوالى . وستتكلم عن كل منهما على حدة بشكل موجز للغاية .

التوائم غير المتشابهة :

ويكون هؤلاء التوائم - كما تدل التسمية - غير متشابهين فيما بينهم إلا بقدر مايتشابه الاخوة العاديون ، فقد يكون منهم من هو طويل القامة أسود الشعر ، في حين يكون التوم الآخر قصيرًا وله شعر أصفر ، كما قد يكون احد التوائم من الذكور والتوم الآخر من الإناث .

والواقع أن التوائم غير المتشابهة هم فى الحقيقة إخوة أشقاء ولدوا دفعة واحدة بدلا من ولادتهم على فترات متنابعة كما يحدث فى الحالات العادية مو ينتج ذلك عن خروج بويضتين أو أكثر من المبيض دفعة واحدة ، حيث يتم إخصاب كل منها بحيوان منوى مختلف عن الآخر ، ولذلك تكون العوامل الوراثية المنقولة إلى كل توم مختلفة عن العوامل الوراثية التى يحصل عليها التوم الآخر (أو التوائم الأخر ، وهذا هو السبب الحقيق فى الاختلاف الواضح بينهم فى الشكل وفى الجنس (بنت أو ولد).

التوائم المشابهة :

وفي هذه الحالة تختلف الأوضاع تمامًا . إذ لا يتكون داخل جسم الأم سوى بويضة واحدة فقط ويجصبها حيوان منوى واحد ، وتنتج عن ذلك بويضة مخصبة واحدة يبدأ منها التكوين الجنيني . ويحدث في أثناء هذا التكوين – وعلى وجه الخصوص في أثناء عملية الانقسام – أن تنفصل الكتلة الجنينية إلى نصفين (أو اكثر) يستقران داخل الرحم كل على حدة . ويأخذان في النم مستقلين تمامًا عن بعضها البعض ، وينتج كل نصف جنينًا متكاملا . وتلد الأم عندئذ طفلين أو توه مين متشابهين تمامًا ومن جنس واحد فقط (٢ من الذكور أو ٢ من الإناث) .

وقد سجلت حالات كثيرة لتوه مين من هذا النوع كان التشابه بينها غاية فى اللدقة والإبداع حتى أنه كان من الصعوبة بمكان على أى من الوالدين تمييز احدهما عن الآخر، ناهيك عن الأقارب والأصدقاء . وربما حدث لها مفارقات عديدة فى حياتها اليومية نتيجة لهذا التشابه السجيب ، ويوضح علماء الوراثة أن السبب فى هذا التشابه الفريد فى نوعه يرجع إلى أن كلا من هذين التوه مين يحمل نفس العوامل الوراثية التي يحملها التوه م الآخر، وذلك لأنها قد تكوّنا فى واقع الأمر من بويضة عنصبة واحدة انشطرت فى أثناء التكوين الجنبى إلى نصفين متشابهين تماما في يتعلق بالعوامل الوراثية ، ولذلك يطلق أحيانًا على التوائم المتشابهة اسم « تواثم ألا ويضعة الواحدة » . ويكون كلهم من الذكور فقط أو كلهم من الإناث فقط . .

١٧ - خاتمة

سبحانك اللهم تعاليت وعظمت قدرتك ، وسخرت لنا فى ملكوتك من الكائنات مالا يعد ولايحصى ، أم مثلنا تشاركنا الحياة فى هذا الكون ، تزحف ببطنها على سطح الأرض أو تمشى على اربع ، أو تسبح فى البحر أو تعلير فى أجواز الفضاء .

استطعنا بفضلك وإرشادك أن نستبين منها مالا يقل عن مليون من مختلف الأشكال والأنواع ، منها مثلا مايقرب من عشرين ألف نوع من الأسماك التى تسبح في مختلف البحار والأنهار ، ومنها مايقرب من خمسة وعشرين ألف نوع من الحيوانات القشرية كالجمبرى وغيره من الأحياء الماثية ، ومنها مايقرب من عشرة آلاف نوع من ديدان الأرض . آلاف نوع من ديدان الأرض وهناك أيضا مايقرب من تسعة آلاف نوع من الطيور ، بعضها يطير في السماء وبعضها يمشى على الأرض بعد أن فقد القدرة على الطيران . ويوجد من الحيوانات الثديية – وهي التى تحمل وتلد – كالجال والأبقار والماعز والأغنام والمظهاء والأسود والنمور وغيرها من وحوش الغاب مايزيد على ثلاثة آلاف من الأنواع .

عالم متكامل من المحلوقات يعيش حولنا . ويصارع بعضه البعض فى سبيل الحياة والبقاء . منها ماينفع أو يضر . ومنها مالا ينفع ولايضر . والإنسان على رأس هذا العالم سيد المحلوقات جميعا . أعزه الله سبحانه وتعالى بالعقل والحكمة . وخصه بحسن المظهر وجال التكوين . حيث يقول فى كتابه الكريم : (لقد خلقنا الإنسان فى أحسن تقويم) – صدق الله العظم .

ولما كان الانسان كثير النسيان. فقد أمده الله سبحانه وتعالى بعديد من الآيات البينات. تنبر له طريق الهداية والصواب وتذكره بما يحتوى عليه الكون من العجائب والمعجزات.

ولايقتصر وجود هذه المعجزات على نوع أو آخر من المحلوقات الحية التي نراها كل يوم حولنا ، بل تمتد إلى الانسان نفسه . ليكون الدليل قائما بين أيدينا وواضحا تحت أبصارنا . فجسم الانسان الذي نراه كل يوم فى أنفسنا أو فيمن هم حولنا من الذين نخلط بهم فى حياتنا اليومية ، هو بناء عجيب على اكبر جانب من الدقة وحسن المظهر وجال التنسيق .

وقد أراد الله سبحانه وتعالى أن يلفت أنظارنا إلى هذا البناء الدقيق الذي يحتوى على كثير من العجائب والمعجزات، ويضم الآلاف من التركيبات الدقيقة والجسمات العجيبة، يؤدى كل منها أعاله داخل الجسم في تناسق وانسجام، مما لايترك مجالا للشك في أنها قد صممت على أحسن صورة وأدق تركيب، ولاشك أن هذه الدقة الفائقة في التصميم والانتاج أدلة واضحة على عظمة الخالق وجهال

إن هذه الآية الكريمة : (وفى أنفسكم أفلا تبصرون) التى اختيرت لتكون عنوانًا لهذا الكتاب ، تمتاز بشكل واضح ببساطة فى التعبير وتركيز فى الكلمات وعمق فى المضى ، وهذا هو إعجاز القرآن . وقد تجولت معك أيها القارئ الكريم داخل انفسنا أو أجسامنا لايضاح بعض هذه الآيات البينات مشيرا إلى دقائقها التركيبية ، كها حاولت جهدى أن أشرح الموضوعات التى تناولتها في هذا الكتاب – وهى موضوعات ترتبط بعلم الخلية وعلم التشريح وعلم الأنسجة وعلم وظائف الأعضاء وعلم تكوين الجنين – حاولت جهدى تقديمها في صورة سهلة ميسرة ، مبتعدًا ما استطعت عن التعقيدات العلمية التي لايتم بها إلا المتخصصون في هذه العلوم.

ولما كان الطعام اليومى من مقومات الحياة فقد أفردت فى هذا الكتاب فصلاً خاصًا بطعام الإنسان ، موضحًا مايحتاج إليه الجسم من المكونات الأساسية لهذا الطعام . وهى فى مجملها لاتخرج عن البروتينات والدهون والنشويات والسكريات والماء والأملاح المعدنية والفيتامينات ، كما أوضحت أهمية كل واحد من هذه المكونات على حدة مشيرا إلى الدور الذي يلعبه داخل الجسم .

ونظرا لأهمية الفيتامينات وعلاقتها بالصحة والمرض فقد أفردت لها أيضا فصلا مستقلاً تكلمت فيه عن أهم هذه الفيتامينات، ومصادرها في مختلف الأطعمة الطبيعية التي يتناولها الإنسان، ومنها اللحوم والأسماك ومشتقات الألبان والبيض والخضراوات على اختلاف أنواعها والفواكه وخصوصا الموالح وغيرها، كما تعرقت إلى الكلام عن بعض الأمراض التي تصيب الإنسان نتيجة لعدم حصوله على الكيات اللازمة من الفيتامينات، وهي ما يطلق عليها العلماء وأمراض نقص الفيتامينات، ومن أشهرها مرض البلاجرا والبرى برى والاسقربوط والكساح وجفاف العين والعشا الليلي أو فقد القدرة على الإبصار في الظلام وغيرها.

والواقع أن الطمام الذى يتناوله الإنسان له ثلاث وظائف أساسية فى الجسم ، وهى النمو وتجديد الأنسجة التالفة واستبدالها بأنسجة جديدة وإنتاج الطاقة اللازمة للقيام بمختلف العمليات الحيوية اليومية ، ولكن لايستطيع الطمام – وهو على هذه الصورة المعقدة التى نتناوله بها – أن يقوم بأى من هذه الوظائف على الإطلاق .
بل لابد له من المرور خلال عمليات كيميائية وفسيولوجية معقدة يطلق عليها اسم عمليات الهضم ، وتؤدى هذه العمليات – التى تتم داخل الجهاز الهضمى – إلى تحويل الطعام إلى مكوناته الأساسية التى يسهل امتصاصها خلال جدران القناة الهضمية لتصل إلى تيار اللم ، ثم إلى مختلف خلايا الجسم ، وهو ماأوضحته تفصيليًا في الفصل الحاص بالجهاز الهضمي .

وبالإضافة إلى ملايين الغدد الهضمية الصغيرة المنتشرة فى جدران المعدة والأمعاء الدقيقة توجد غدتان كبيرتان ترتبطان ارتباطا وثيقا بالجهاز الهضمى وهما الكبد والبنكرياس ، ولأهمية هاتين الغدتين أفردت لكل منها فصلا خاصًا تحت عنوان ه الكبد والصفراء » و « البنكرياس والسكر» .

ويعتبر الكبد - وهو اكبر غدة في الجسم - من الأعضاء الحيوية الرئيسية التي الانستمر بغيرها حياة الانسان، تماما مثل القلب والرئتين والكليتين، والوظيفة الأساسية للكبد هي إفراز المرارة » أو الصفراء » ، وهي تحتوى على أملاح معينة يساعد تواجدها داخل الأمعاء على هضم المواد الدهنية وكذلك على سهولة امتصاصها من جدران الأمعاء إلى الدورة المعوية .

وللكبد بالإضافة إلى تلك الوظيفة الإفرازية عدة وظائف أخرى على أكبر جانب من الأهمية في حياة الإنسان ، ومن ذلك تنظيم نسبة السكر في الدم ، فبعد تناول الطعام مثلا تزداد نسبة السكر في الدم زيادة كبيرة عن معدلها الطبيعي ، فتقوم خلايا الكبد بامتصاص هذا السكر الزائد وتخزينه بداخلها بعد تحويله إلى مادة الجليكوجين (النشا الحيواني) ، أما إذا نقصت هذه النسبة عن معدلها الطبيعي بعد القيام بمجهود عضلي شاق أو في حالة الامتناع عن تناول الطعام - كما

ف الصيام مثلا – فإن خلايا الكبد تُورَّد هذا السكر المخزون إلى تيار الدم طبقًا
 لاحتياجات الجسم.

وكذلك يقوم الكبد بتخزين عدة أنواع من الفيتامينات وخصوصا فيتامين ا . ب ، ج عند توافرها فى طعام الانسان ، ثم يقوم بعد ذلك بإمداد الأنسجة الجسدية بهذه الفيتامينات – عن طريق الدورة الدموية – عند الحاجة إليها ، كما يقوم الكبد بتخزين الحديد وإنتاج البولينا وغير ذلك من الوظائف الأساسية الهامة التى سبق شرحها .

وللبنكرياس أيضا أهمية قصوى في هضم الطعام ، فهو يفرز العصير البنكرياسي ويدفع به إلى الأمعاء الدقيقة بعد تناول الطعام . ويحتوى هذا الإفراز على عدة انزيمات تقوم بهضم المواد الرئيسية الثلاث في طعام الإنسان وهي « البروتينات والمواد الدهنية والمواد الكربوهيدراتية » .

كما أن البنكرياس ينتج أيضا هرمون الأنسولين . وبعمل هذا الهرمون على تنشيط خلايا الكبد والعضلات لامتصاص السكر الزائد فى الدم وتخزينه داخل هذه الحلايا بعد تحويله إلى مادة الجليكوجين لاستخدامه عند الحاجة ، ولذلك كان البنكرياس فى الواقع غدة مزدوجة ، بعض أنسجتها تفرز العصير البنكرياسى الهاضم والبعض الآخر يفرز هرمون الأنسولين .

وبالإضافة إلى هذا الهرمون – الذى يسيطر على دورة السكر فى الجسم - توجد عدة أنواع أخرى من الهرمونات تفرزها مختلف الغدد الصم فى جسم الإنسان ، ولأهمية هذه الغدد وإفرازاتها الهرمونية التى تسيطر على كثير من النشاطات الحيوية فى الجسم فقد أفردت لها بابًا خاصًا تحت عنوان و الهرمونات ، وقد تناولت فيه باختصار أهم هذه الغدد فى الجسم كالفدة الدرقية والغدة النخامية وغدة الكظر وغيرها ، موضحا أهمية الهرمونات التى تفرزها هذه الغدد فى عمليات النمو والتكاثر

وغيرها من العمليات الحيوية الأخرى . وكذلك الأمراض البشرية الناتجة عن نقص الهرمونات أو زيادتها عن المعدلات الطبيعية .

إن الهرمونات التى تفرزها الغدد الصم ينقلها تيار الدم من تلك الغدد إلى مختلف اجزاء الجسم . وهو ينقل أيضا المواد البسيطة الناتجة عن هضم الطعام من الأمعاء إلى جميع الحلايا والأنسجة الجسدية التى هى في حاجة إليها ، ولذلك يعتبر الدم واسطة للاتصال والربط بين مختلف أجزاء الجسم ، وقد تم شرح ذلك بالتفصيل في الفصل الحناص بالجهاز الدورى . وهو الجهاز الذي يتكون في الأساس من القلب والأوردة والشرايين .

وعند وصول المواد الغذائية البسيطة الى مختلف الحلايا والأنسجة الجسدية لا يمكن الاستفادة منها ف إنتاج الطاقة اللازمة لقيام الإنسان بالعمليات الحيوية اليومية إلا فى وجود الاكسيجين، وهو يؤدى الى احتراق هذه المواد وانطلاق الطاقة المخزونة بداخلها كها فى المهادلة التالية.

سكر الجلوكوز + أكسيجين - فانى اكسيد الكربون + ماه + طاقة إن هذا الأكسيجين يحمله الدم من الرئتين إلى الأنسجة فى عملية الشهيق ، وبعد عملية احتراق المواد الغذائية بحمل الدم ثانى أكسيد الكربون من الأنسجة إلى الرئين للتخلص منه أثناء عملية الزفير . وهذا الموضوع موضح فى انفصل الخاص « بالتنفس والجهاز التنفسي » .

ولايستطيع الإنسان أن يعيش بمعزل عن الوسط الخارجي الذي يحيط به من كل جانب . بل هو يتأثر على الدوام بما يحتوى عليه هذا الوسط من المؤثرات الطبيعية كالحوارة والبرودة أو الصناعية كالضوضاء والسكون ، وغير ذلك من العوامل التي تؤثر تأثيرا واضحا في سلوكه ونشاطه . وفي طريقة ممارسته لأعاله اليومية . إن التعرف على هذه المؤثرات الحارجية ونقلها الى المراكز العصبية المستولة لمعالجتها بالطرق الملائمة هي وظيفة « الجهاز العصبي » و « أعضاء الحس » ، وقد شرحت كلا منها في فصل مستقل . وذلك نظرا للأهمية القصوى لهذه الأعضاء في حياة الإنسان .

وللحركة أيضا أهمية كبيرة ى حياة كل إنسان ، فهو ينتقل من مكان إلى مكان السيا وراء الرزق ، كما أنه فى كفاح مستمر من اجل توفير الغذاء سواء كان ذلك عن طريق الزراعة أو تربية الماشية أو الأغنام أو صيد الاسماك أو الطيور والحيوانات البرية أو غيرها من الوسائل العديدة التى تؤدى إلى هذا الغرض ، كما يستخدمها أيضا فى الابتعاد عن المخاطر التى قد يتعرض لها كالفرار من الحيوانات المفترسة وغيرها ، وبالإضافة إلى هذه الحركة الظاهرة توجد أيضا حركات أخوى داخلية لاتراها العين مثل حركة الأمعاء التى تتم داخلياً أثناء هضم الطعام أو حركة القلب التي لانقطع ليل نهار .

ويحتوى جسم الانسان على مايزيد عن ستانة عضلة عتلفة الأشكال والأحجام تؤدى جميع التحركات المطلوبة . وهى تكون مايقرب من نصف وزن الجسم ، ويقلق عليها فى مجموعها اسم ه الجهاز العضلى ه ، ويقع الجزء الأكبر من هذه العضلات تحت الجلد مباشرة . ويتكون منها الغلاف الخارجي للجسم . وهو الغلاف الذى يكسو العظام ويعمل على وقايتها من الصدمات ويحتوى الكتاب على فصل خاص بعضلات الجسم .

أما الجلد فإنه يحيط إحاطة كاملة بجسم الإنسان من الحارج ، وهو فى هذا الموقع يشكل حلقة الاتصال بين جميع المؤثرات الحارجية التى يتعرض لها الإنسان وبين جميع الأعضاء الداخلية . ويتكون من الجلد جهاز خاص يطلق عليه اسم « الجهاز الجلدى » ، ولانقتصر وظيفته على الناحية الوقائية – باعتباره خط الدفاع الأول عن الجسم ضد الغزو الميكروبي - بل له عدة وظائف أخرى على جانب كبير من الأهمية ، وهي موضحة بصورة تفصيلية في الباب الخاص « بجلد الانسان » .

ولقد أضفت إلى الكتاب فصلا خاصًا بتكوين الجنين فى الإنسان ، حيث يحتوى هذا التكوين على عديد من الحقائق المثيرة للدهشة والإعجاب . ومن هذه الحقائق الثابتة علميًّا تتكون قصة رائعة تتكرر فصولها بنظام ثابت وترتيب محكم مع كل خلق جديد .

قالإنسان ببدأ حياته بخلية واحدة دقيقة الحجم هي البويضة المحصبة « . وتستقر هذه البويضة داخل الرئسجة وتستقر هذه البويضة داخل الأنسجة يحفظها من الانزلاق إلى الحارج ، وتسمى هذه العملية « عملية التعشيش » ، وفى هذا الموضع الأمين تبدأ الحلية النابضة بالحياة في الانقسام السريع المتتالى حتى ينتج عنها في النهاية ملايين الملايين من الخلايا ، ثم تتشكل هذه الحلايا في بعد إلى أنسجة واعضاء مختلفة الاشكال والاحجام كما هو مشروح بشىء من الإيجاز الشديد في هذا المفصل من الكتاب .

ويرتبط بهذا الموضوع موضوع آخر عن ولادة « الإخوة والتوائم » أفردت له هو الآخر فصلا مستقلاً في نهاية الكتاب ، فقد يكون الإخوة الذين يولدون من أب واحد وأم واحدة مختلفين تماما عن بعضهم البعض في الشكل أو الحجم أو التكوين الجسدى والعقل ، وقد أوضحت باختصار الأسباب المؤدية إلى هذه الاختلافات الواضحة بين الإخوة الاشقاء ، كما تعرضت لموضوع التوائم الذين يولدون في بطن واحدة ، ومنهم « التوائم المتشابهة » و « التوائم غير المتشابهة » ، موضحا الأسباب التي تؤدى إلى ولادة كل من هذين النوعين .

تلك نحة سريعة عن بعض محتويات هذا الكتاب أرجو أن اكون قد وفقت فى معالجتها بطريقة مبسطة تتبح لكل قارئ – سواء كان من المتخصصين أو من غير المتخصصين – التعرف على جوانبها الإعجازية ، تلك الحوانب التي لا تظهر على حقيقتها إلا بعد التروى وإمعان الفكر ، والله ولى التوفيق .

الفهرس

صفحة			
٥		Ä	مقدم
٧	بناء الجسم في الانسان		١
17	الجلد ووظائفه	-	۲
71	التنفس والجهاز التنفسى	-	۳
44	الدم والدورة النموية	_	٤
24	الجهاز الهضمي	-	٥
٤٥	الكبد والصفراء	-	٦
70	البنكرياس والسكر	_	٧
٧٥	طعام الإنسان		٨
٨٣	الفيتأمينات	-	4
94	الجهاز العصبي	-	١.
1.4	عضلات الجسم		11
111	حواس الإنسان - السمع والإيصار		11
14	حواس الإنسان – الشم والذوق واللمس	-	14
177	الغدد الصم والهرمونات المستعدد الصم والهرمونات	-	١٤
124	تكوين الجنين في الإنسان		10
100	الأخوة والتواثم		17
177	خاتمة		۱۷

رقم الإبداع 1997 / 1997 الترقيم الدولى 1 – 1980 – 977 | ISBN

۱/۹۲/۱٤۹ طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



لا كان الإنسان كثير النسيان -فقد أمره الله سبحانه وتعالى بعديد
من الآيات البينات تنبر له طريق
الهداية . تمتد إلى الإنسان نفسه ..
ليكون الدليل قائمًا بين يديه . فجسم
الإنسان بناء عجيب على أكبر جانب
من الذقة . يحتوى على الكثير من
العجائب والمعجزات ويضم الآلاف
من التركيبات الدقيقة والجسيمات
العجية .. فيجيء انترآن باعجازه
وبيانه .. ليقدم لنا الدليل بقوله تعالى
﴿وقعى أنفسكم أفلا تبصرون﴾ .

كتاب يضيف إلى معلوماتك .. الكثير .



2.0rrr